

ونڈوز 8 ڈی وی ڈی سے نہیں، یو ایس بی ڈرائیو سے انسٹال کیجئے



آرڈو زبان شاپ انفارمیشن ٹیکنالوجی کا واحد
مستند جریڈ
ماہنامہ
کمپیوٹنگ

CS-1264

مارچ
2013

قیمت 30 روپے

<http://www.computingpk.com>

انکرپشن کیا کیوں اور کیسے؟



ubuntu



redhat

بہتر کون ہے؟

برتی کتابیں

PHP

سیکھئے

HTML

سلسلے کی

پانچویں قسط



ٹیبلٹس کا گزرا کر خیر

رسمبری پائی

پیس ڈالر کا انقلابی کمپیوٹر

ڈاؤن لوڈز ویب باکس پی سی ڈاکٹر

فہرست

- 3 اداریہ
- 4 آئی ٹی نیوز
- 1 0 25 ڈالر کا انقلابی کمپیوٹر، رسبری پائی
- 1 6 ونڈوز 8 یو ایس بی سے انسٹال کیجئے
- 1 8 کچھ ذکر خیر کمپیوٹر ٹیبلٹس کا
- 2 2 انکرپشن، کیا، کیوں اور کیسے؟
- 2 5 اوپنٹو، مقابلہ ریٹ ہیٹ، بہتر کون ہے؟
- 2 8 ایچ ٹی ایم ایل 5 (پانچواں حصہ)
- 5 6 برقی کتابیں
- 6 0 لیپ ٹاپ کو بہترین حالت میں کیسے رکھیں؟

مستقل سلسلے

- 3 4 مفت ڈاؤن لوڈز
- 3 8 ویب باکس
- 4 8 کمپیوٹنگ پیڈیا
- 6 2 پی سی ڈاکٹر

سرپرست اعلیٰ

گوہر رحمن

چیف ایڈیٹر

امانت علی گوہر

ایڈیٹر

علمدار حسین

اسسٹنٹ ایڈیٹرز

عمار ابن ضیاء، رانا محمد امین اکبر

مشاورت

شبیر حسین قریشی، محبوب الہی مخمور

قیمت شماره 5: 65 روپے

سالانہ خریداری برائے پاکستان

800 روپے

سالانہ خریداری برائے بیرون ممالک

50 امریکی ڈالرز

خط و کتابت کا پتہ

پی او باکس نمبر 736، کراچی جی پی او، کراچی

ٹیلی فون نمبر

021-37098071

0342-2507857

0313-6090662

ویب سائٹ

www.computingpk.com

ای میل ایڈریس

editors@computingpk.com

آئی ایس ایس این نمبر

1993-2952

پوسٹل رجسٹریشن نمبر

1264

کمپیوٹنگ



سال بھر حاصل کرنا ہے حد آسان۔۔۔!!

آئی ٹی کی دنیا کا منفرد اور آپ کا پسندیدہ میگزین ”کمپیوٹنگ“ پاکستان بھر میں دستیاب ہے۔ لیکن آپ سالانہ خریدار بن کر حاصل کر سکتے ہیں زیر دست فائدہ

بنیے سالانہ خریدار صرف 800 روپے میں۔۔۔!!

یعنی کمپیوٹنگ کے تمام شمارے حاصل کر سکتے ہیں گھر بیٹھے بذریعہ رجسٹرڈ ڈال ساتھ ہی حاصل کر سکتے ہیں ایک درجن سے زائد پرانے شماروں کی سافٹ کاپیز بالکل مفت

سالانہ خریداری حاصل کرنے کا طریقہ

سالانہ خریداری حاصل کرنا ہے حد آسان ہے۔ آپ ماہنامہ کمپیوٹنگ کے پتے پر مبلغ آٹھ سو روپے کا منی آرڈر ارسال فرمائیں۔ اگر آپ منی آرڈر بھیجنے کی زحمت سے بچنا چاہتے ہیں تو اپنا پتہ ہمیں بذریعہ ای میل، ایس ایم ایس یا ہماری ویب سائٹ پر موجود فارم کے ذریعے بھیج دیں اور ہم آپ کو ماہنامہ کمپیوٹنگ کا تازہ ترین دستیاب شمارہ بذریعہ وی پی پی آرڈر ارسال کر دیں گے۔ اس طرح پہلا شمارہ آپ کے حوالے کرتے ہوئے پوسٹ میں آپ سے سالانہ خریداری کی رقم وصول کر لے گا۔ اس کے علاوہ آپ براہ راست ہمارے بینک اکاؤنٹ میں بھی رقم جمع کروا سکتے ہیں۔

بینک اکاؤنٹ کی تفصیل

بینک: ایچ بی ایل

برانچ: مسلم ٹاؤن برانچ، کراچی

اکاؤنٹ ٹائٹل: MONTHLY COMPUTING

اکاؤنٹ نمبر: 04007901559103

نوٹ: رقم جمع کرانے کی بینک آپ سے کوئی فیس طلب نہیں کرے گا۔ رقم جمع کروانے کے بعد اپنی معلومات سے ہمیں بذریعہ فون یا ای میل ضرور مطلع فرمائیں

منی آرڈر ارسال کرنے کا پتہ

”ماہنامہ کمپیوٹنگ“

57 پریس چیمبرز،

آئی آئی چند ریگر روڈ، کراچی

وی پی پی اور دیگر معلومات کے لئے

0342-2507857

<http://www.computingpk.com>

نوٹ: منی آرڈر پر اپنا نام و پتہ ضرور تحریر کریں

اداریہ

پاکستان دنیا کے اُن چند بد نصیب ممالک میں شامل ہے جہاں عصر حاضر کی اکثر جدید ٹیکنالوجیز اُس وقت آتی ہیں جب ترقی یافتہ ممالک اس ٹیکنالوجی کو ترک کر کے جدید ٹیکنالوجی پر منتقل ہو چکے ہوتے ہیں۔ تھری جی کا ساتھ بھی کچھ ایسا ہی معاملہ ہے۔ موبائل فونز کی یہ جدید ٹیکنالوجی گزشتہ ایک دہائی سے دنیا بھر میں استعمال ہو رہی ہے۔ کئی ترقی یافتہ ممالک اب اسے چھوڑ کر اس سے بھی نئی اور جدید ٹیکنالوجی 4G پر منتقل ہو چکے ہیں۔ لیکن ہم ابھی تک یہی فیصلہ نہیں کر پارہے کہ تھری جی کا لائسنس کس کو دیں اور کیسے دیں!

پاکستان میں اس وقت تقریباً بارہ کروڑ موبائل فونز سمز کسی نہ کسی طرح زیر استعمال ہیں اور براڈ بیڈ انٹرنیٹ استعمال کرنے والوں کی تعداد 2 کروڑ تک پہنچ چکی ہے۔ موبائل فون صارفین کے لئے ڈیٹا کی ترسیل 2 جی ٹیکنالوجی کے ذریعے ہوتی ہے جو براڈ بینڈ کے مقابلے میں انتہائی سست رفتار ہے اور آج کل کے media-rich انٹرنیٹ سے مطابقت نہیں رکھتی۔ اسمارٹ فونز کی پاکستان میں زبردست درآمد اور فروخت نے تھری جی ٹیکنالوجی کی ضرورت میں اضافہ کر دیا ہے۔ یہ تمام اسمارٹ فونز تھری جی ہی نہیں اکثر فوری ٹیکنالوجی استعمال کرنے کے بھی قابل ہوتے ہیں۔

پہلی بار 2009ء میں تھری جی کی پاکستان میں بازرگت سنائی دی تھی لیکن چار سال سے زائد کا عرصہ گزر جانے کے باوجود اب تک تھری جی اپیکسٹرم کی نیلامی ہی نہیں ہو سکی۔ یہ تاخیر ناگزیر ہے یا جان بوجھ کر کی جا رہی ہے، یہ تو آنے والا وقت ہی بتائے گا۔ مگر عوام کو اس زبردست ٹیکنالوجی سے مستفید کرنے کے لئے جس سنجیدہ کوشش کی ضرورت تھی، اس کی کمی ہمیشہ نظر آئی ہے۔

اب چونکہ ایکشن سر پر ہیں اور امید ہے کہ جلد ہی نئی حکومت بھی وجود میں آجائے گی، تھری جی اپیکسٹرم کی نیلامی شاید ایک بار پھر ایک ڈیڑھ سال کے لئے موخر ہو جائے۔ اس نیلامی کو زرمبادلہ حاصل کرنے کے سہانے اگر عوام کے مفاد کو سامنے رکھتے ہوئے انجام دینے کی کوشش کی جاتی تو شاید یہ کب کی ہو چکی ہوتی۔ لیکن افسوس کہ اس نیلامی کو متنازعہ بنا دیا گیا۔ یہ اب ملکی مفاد سے زیادہ ذاتی مفادات کی جنگ بن چکی ہے۔

ہو سکتا ہے جب دنیا فوری کو ترک کر کے مبینہ فائبر جی پر منتقل ہو جائے، پاکستان عوام کو بھی تھری جی کی نعمت میسر آجائے!

آپ کا دوست

امانت علی گوہر



اس کی ریزولوشن تمام دستیاب لیپ ٹاپس میں سب سے زیادہ ہے

سپورٹ رکھنے والا لیپ ٹاپ مزید مہنگا یعنی 1449 امریکی ڈالر کی فروخت کیا جائے گا۔

اتنی زیادہ قیمت کی وجہ سے ماہرین کا خیال ہے کہ صارفین کی دلچسپی کروم بک پیکسل میں زیادہ نہیں ہوگی۔ پہلے ہی اکثر ماہرین اسے گوگل کی ایک ناکام پراڈکٹ تصور کرتے ہیں۔ پرانی کروم بکس کافی سستی تھیں جیسے کہ سام سنگ کی تیار کردہ کروم بک جو 250 امریکی ڈالر میں دستیاب ہے۔ قیمت کے علاوہ اس کا کروم او ایس پر مبنی ہونا آدھی اس کی فروخت میں ایک بڑی رکاوٹ ثابت ہو سکتا ہے۔

دیگر دستیاب ڈیوائس جیسے مائیکروسافٹ سرفس پرو، گوگل نیکس 10، لیووڈ آئیڈیا پیڈیوگا 13 اور اپیل میک بک پرو ایئر، گوگل کروم بک پیکسل جیسی ہی بیشتر خصوصیات کی حامل ہیں اور اس سے کم قیمت میں دستیاب ہیں۔

اس لیپ ٹاپ کی تیاری اور ڈیزائن کا محور انٹرنیٹ ہے لیکن ویب نہ تو اس وقت ہائی ڈیفینیٹیشن تصاویر کے لئے مکمل طور پر تیار ہے اور نہ ہی ٹچ اسکرین لیپ ٹاپس کے لئے۔ یہ ایک لیپ ٹاپ کی شکل میں دستیاب ٹیبلٹ سمجھا جاسکتا ہے۔ لیکن اس صورت میں اس کی پانچ گھنٹے چلنے والی بیٹری ایک خامی ہے کیونکہ دیگر ایجنٹس جو اس سے آدھی قیمت میں دستیاب ہیں، نو سے دس گھنٹے چلائے جاسکتے ہیں۔ اس صورت حال کے پیش نظر گوگل کروم بک پیکسل اگر مارکیٹ میں قدم جما کا تو یہ گوگل کی ایک بڑی کامیابی ہوگی۔

گوگل نے 21 فروری کو "کروم بک پیکسل" کا اجراء کر کے سب ہی کو حیران و پریشان کر دیا۔ صارفین اس غیر متوقع ریلیز اور کروم بک کے زبردست ہارڈ ویئر کی وجہ سے حیران جبکہ اس کی قیمت سے پریشان ہو گئے۔

کروم بک پیکسل ایک مکمل ٹچ اسکرین لیپ ٹاپ ہے جس کی اسکرین کا سائز 12.9 انچ ہے جبکہ زیادہ سے زیادہ ریزولوشن 2560x1700 ہے۔ گوگل کا دعویٰ ہے کہ اس لیپ ٹاپ میں پیکسلز کی کثافت 239 پیکسلز فی انچ ہے جو اپیل کے میک بک پرو ریٹینا سے بھی زیادہ ہے۔ یاد رہے کہ میک بک پرو ریٹینا کی اسکرین کا سائز 13 انچ اور پیکسلز کی کثافت 227 پیکسلز فی انچ ہے۔

کروم بک پیکسل میں "ڈوہری کور" Core i5 اور پرو سیسر نصب ہے جو 1.5 گیگا ہرٹزی کلاک اسپید پر کام کرتا ہے۔ ساتھ ہی اس میں 32 گیگا بائٹس کی سالڈ اسٹیٹ ڈسک بھی موجود ہے۔ گوگل کے مطابق اس لیپ ٹاپ کی بیٹری پانچ گھنٹے مسلسل چل سکتی ہے۔ اس میں 4 گیگا بائٹس کی RAM نصب ہے۔

گوگل نے اب تک یہ نہیں بتایا کہ اس لیپ ٹاپ کو تیار کس کمپنی سے کروایا گیا ہے۔ تاہم ماہرین کا خیال ہے کہ اسے بھی Asus نے ہی تیار کیا ہے جو پہلے ہی گوگل نیکس 7 ٹیبلٹ تیار کر رہا ہے۔

اس لیپ ٹاپ کی ہاڈی ایلومینیم کے بھرت سے تیاری گئی ہے اور اس پر اسکرولر کچھ اس طرح سے نصب کئے گئے ہیں کہ وہ نظر نہیں آتے۔ اس کا وزن صرف 1.53 کلوگرام ہے جو اس کے مد مقابل میک بک پرو ریٹینا سے تھوڑا کم ہے۔ اس کی موٹائی بھی صرف 16.2 ملی میٹر ہے۔ سالڈ اسٹیٹ ہارڈ ڈسک کے ساتھ ساتھ گوگل کروم بک پیکسل کے صارفین کو ایک ٹیرا بائٹس کی آن لائن کلاؤڈ اسٹوریج بھی اگلے تین سال تک بالکل مفت فراہم کرے گا۔ کروم بک کے پچھلے ورژن کے ساتھ گوگل دو سال تک ایک سو گیگا بائٹس کی مفت اسٹوریج فراہم کرتا تھا۔

وہ صارفین جو گوگل ڈرائیو پر پہلے ہی ایک ٹیرا بائٹس اسٹوریج خرید چکے ہیں وہ کروم بک پیکسلز بالکل مفت حاصل کر سکتے ہیں۔

اس کی قیمت تیرہ سو امریکی ڈالر کے لگ بھگ ہے جو اسے چند مہینے ترین لیپ ٹاپس کی فہرست میں شامل کرتے ہے۔ LTE کی

اس کی قیمت

انٹرنیشنل میٹا لو جی کی دنیا سے ام ترین خبریں

ایک اوپن سورس سافٹ ویئر..... جو ویڈیوز میں بظاہر پوشیدہ حرکات کو بھی دیکھ سکتا ہے



ایم آئی ٹی کے سائنس دانوں نے ایک اوپن سورس سافٹ ویئر تیار کیا ہے جو ویڈیوز میں موجود ایسی معلومات بھی شناخت کر سکتا ہے جو انسانی آنکھ سے پوشیدہ رہتی ہیں۔ یہ سافٹ ویئر یوٹیوب کی ویڈیوز یا ڈی وی ڈی ویڈیوز سمیت تقریباً ہر طرح کی ویڈیوز کو جانچ سکتا ہے۔

اس سافٹ ویئر کے ذریعے کسی شخص کی ویڈیو میں اس کی جلد میں دوڑتے خون کو بھی شناخت کیا جاسکتا ہے۔ یہ عام انسانی آنکھ کے لئے دیکھنا آسان نہیں۔ یہ خون کارگوں میں گردش کرنا اس واضح طریقے سے شناخت کر سکتا ہے کہ اس کے ذریعے کسی انسان کی حرکت قلب کی رفتار بھی معلوم کی جاسکتی ہے۔

خون کی گردش کے علاوہ یہ سافٹ ویئر آنکھوں کے پٹھوں کی معمولی حرکت، تیز ہوا کی وجہ سے عمارتوں کا ہلکا سا جھولنا، ہلنس کا شدید دباؤ میں ہونا وغیرہ بھی محسوس کر سکتا ہے جبکہ یہ سب ایک انسانی آنکھ سے نہیں دیکھا جاسکتا۔

اس سافٹ ویئر کی تیاری میں جو ٹیکنالوجی استعمال کی گئی ہے اسے EVM یا Eulerian Video Magnification کہا جاتا ہے۔ اس ٹیکنالوجی میں ہر کسی مخصوص وقت کے دوران انفرادی پیکسلز میں ہونے والی تبدیلیوں کا مشاہدہ کیا جاتا ہے اور پھر تبدیلیوں (حرکات) کو 100 گنا تک بڑھا دیا جاتا ہے تاکہ وہ واضح طور پر دیکھی جاسکیں۔

جب دل رگوں میں تازہ خون دھکیلتا ہے تو رگیں اس دباؤ کی وجہ سے قدرے پھول جاتی ہیں اور چونکہ تازہ خون پرانے خون کے مقابلے میں زیادہ سرخ ہوتا ہے، اس لئے رگوں کے اوپر موجود جلد کارنگ بھی کسی قدر تبدیل ہو جاتا ہے۔ یہ سب کچھ اتنی تیزی سے ہوتا ہے کہ انسانی آنکھ اس سارے عمل کو شناخت کرنے سے قاصر رہتی ہے۔ لیکن یہ سافٹ ویئر چونکہ ہر ایک پیکسل میں ہونے والی تبدیلی نوٹ کر رہا ہوتا ہے اس لئے یہ جلد کے رنگ میں ہونے والی معمولی سے معمولی تبدیلی بھی شناخت کر لیتا ہے اور اس کی بنیاد پر کسی شخص کی حرکت قلب کی رفتار بھی ناپی جاسکتی ہے۔

ایم آئی ٹی میں اس سافٹ ویئر کو بنیادی طور پر نومولود بچوں کو چھوئے بغیر ان کے بنیادی تشخیصی عناصر جیسے نبض کی رفتار، تنفس کی رفتار وغیرہ معلوم کرنے کے لئے بنایا گیا تھا۔ لیکن اس سافٹ ویئر کی قابلیت کو دیکھتے ہوئے اس کا استعمال خاصا وسیع کیا جاسکتا ہے۔ صرف نامولود بچے ہی نہیں، ایسے مریض جنہیں چھونا ان کے لئے یا ان کی نگرانی کرنے والوں کی خطرناک ہو سکتا ہے، کی ضروری معلومات بھی اس کے ذریعے حاصل کی جاسکتی ہیں۔

ایم آئی ٹی کے وہ سائنس دان جنہوں نے یہ سافٹ ویئر تیار کیا ہے، کہ مطابق اسے ایک خبر دار کرنے والے سسٹم کے طور پر استعمال کیا جاسکتا ہے۔ مثلاً اگر کوئی

کرین یا بلڈنگ ہوا کی وجہ سے معمول سے زیادہ جھول رہی ہے یا کوئی اہم بولٹ (Bolt) شدید دباؤ کی وجہ سے ٹوٹنے یا نکلنے والا ہے تو یہ سسٹم اس کی خبر پہلے ہی کر دے گا۔

اسی سافٹ ویئر کو استعمال کرتے ہوئے کسی شخص کی حرکت قلب کی رفتار میں تبدیلی اور آنکھوں کے پٹھوں کی غیر معمولی حرکات کے ذریعے اندازہ لگایا جاسکتا ہے کہ آیا وہ جھوٹ بول رہا ہے، دھوکا دے رہا ہے یا وہ حق پر ہے!

پروفیسر ولیم ٹی فری مین جو ایم آئی ٹی میں اس ٹیم کے سربراہ ہیں جنہوں نے یہ سافٹ ویئر تیار کیا ہے کہ مطابق وہ اس سافٹ ویئر کو ایک اسمارٹ فون ایپلی کیشن کی شکل میں بھی تیاری کی کوشش کر رہے ہیں تاکہ عام لوگ بھی بظاہر نہ نظر آنے والی ”حرکات“ دیکھ سکیں۔

گوگل گلاس (Google Glass) میں بھی اس کا استعمال ممکنہ طور پر کیا جاسکتا ہے تاکہ ریٹیل نامہ میں صارفین کو اجسام کی معمولی حرکات شناخت کرنے کی صلاحیت دی جاسکے۔

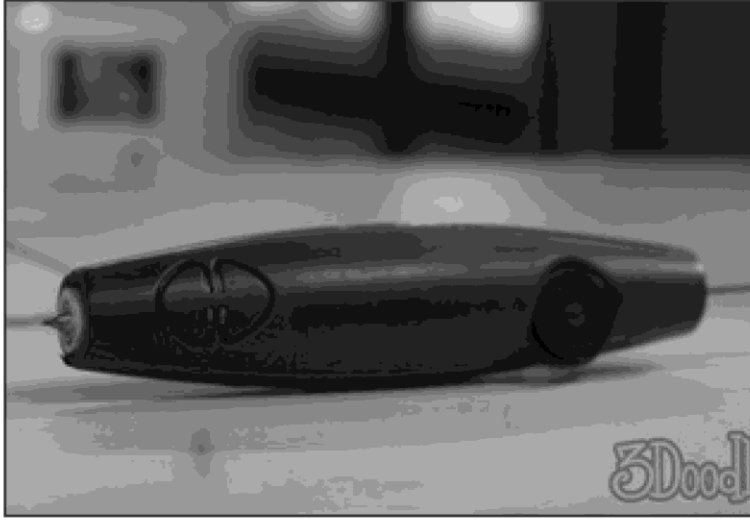
ان کی ٹیم نے اس سافٹ ویئر کا تمام ترکوڈ ڈاؤن لوڈنگ کے لئے بھی پیش کر رکھا ہے۔ یہ کوڈ میٹ لیب (MatLab) میں لکھا گیا ہے۔ اسے درج ذیل لنک سے ڈاؤن لوڈ کیا جاسکتا ہے۔

<http://people.csail.mit.edu/mrub/vidmag/>

ساتھ ہی Quanta Research نے اس سافٹ ویئر کا ایک ویب انٹرفیس بھی تخلیق کر رکھا ہے جہاں صارفین اپنی ویڈیوز اپ لوڈ کر کے نتائج حاصل کر سکتے ہیں۔ جبکہ نمونے کے طور پر پیش کردہ چند ویڈیوز دیکھ کر اندازہ لگا سکتے ہیں کہ یہ سافٹ ویئر کس قدر کارآمد ہے۔ ویڈیوز اپ لوڈ کرنے کے لئے لنک یہ ہے:

<http://videoscope.qrclab.com>

دنیا کا پہلا تھری ڈی پرنٹنگ پین



Kickstarter پر شروع کئے جانے والے ایک پروجیکٹ کے مطابق اس سال کے آخر میں دنیا کا پہلا تھری ڈی پرنٹنگ پین مارکیٹ میں فروخت کے لئے پیش کر دیا جائے گا۔ 3Doodler نامی یہ پین جس کی قیمت 175 امریکی ڈالر بتائی گئی ہے، کے ذریعے صارفین کاغذ سمیت ہر قسم کی سطح پر تھری ڈی اسکچز بنا سکیں گے۔ یہ پروجیکٹ کلک اسٹارٹز پر اپنے آغاز کے چوبیس گھنٹے کے اندر پانچ لاکھ امریکی ڈالرز کے ”وعدے“ حاصل کرنے میں کامیاب ہو گیا اور جب یہ خبر تحریر کی جارہی تھی، اس وقت تک پروجیکٹ کی کامیابی کی صورت میں صارفین کی جانب سے 19 لاکھ امریکی ڈالرز کی ادائیگی

کے وعدے کئے جا چکے تھے۔ خیال رہے کہ یہ پین بنانے والی کمپنی نے فنڈنگ کے لئے صرف تیس ہزار ڈالر مانگے تھے۔

اس پروجیکٹ کی مقبولیت کی وجہ موجدین کی جانب سے اس پین کا زبردست پروٹو ٹائپ بھی پیش کرنا ہے جس سے ظاہر ہوتا ہے کہ اس پروجیکٹ پر خاصی سنجیدگی سے کام کیا جا رہا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ درکار رقم سے سینکڑوں گنا زیادہ رقم کے وعدے کئے گئے ہیں۔

اگر موجدین کے دعووں پر یقین کیا جائے تو اس سال ماہ ستمبر میں یہ پین مارکیٹ میں فروخت کے لئے پیش کر دیا جائے گا۔ موجدین کے مطابق انہوں نے پہلے ہی چین میں ایک مینوفیکچرر تلاش کر لیا ہے جو کہ ان کی ضرورت کے عین مطابق یہ ڈیوائس تیار کر سکتا ہے۔

دیگر معلوم تفصیلات کے مطابق یہ پین 200 گرام تک وزنی ہوگی اور اسے بیٹری کے بجائے بجلی سے چلایا جائے گا۔ یہ بالکل کسی تھری ڈی پرنٹر کی طرح کام کرے گا مگر اس میں تمام تر تخلیقی کام صارف انجام دے گا۔ اس پین میں ABS اور PLA پلاسٹک استعمال کی جائے گی۔ یہی میٹریل عام تھری ڈی پرنٹرز

میں بھی استعمال ہوتا ہے۔ پین کے اندر موجود ہیٹراس مواد کو پگھلا کر نوک کے راستے خارج کرے گا اور یہ فوراً ہی خشک ہو کر سخت ہو جائے گا۔ اس کی نوک کا درجہ حرارت دوران استعمال 170 ڈگری سینٹی گریڈ تک پہنچ جاتا ہے۔ لہذا موجدین کے مطابق یہ کھلونا نہیں اور اسے بارہ سال سے زیادہ عمر کے افراد ہی کو استعمال کرنا چاہئے۔ کمپنی اپنے صارفین کو پروفیشنل آرٹسٹ کے تیار کردہ ”ٹمپلیٹ“ بھی فراہم کرے گی جن کے ذریعے نئے خریدار باآسانی اسکچز بنا سکیں گے۔ کمپنی کا مزید کہنا ہے کہ اس پین کا استعمال سینکڑوں کے لئے کسی خاص ٹریننگ کی ضرورت نہیں، بلکہ چند گھنٹوں کی پریکٹس کے بعد صارف کسی ماہر کی طرح اس کے ذریعے ڈرائنگز بنا سکے گا۔ لوگوں نے اس تھری ڈی پین میں جس قسم کی دلچسپی کا اظہار کیا ہے اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ یہ منصوبہ اگر کامیابی سے مکمل ہو گیا تو تھری ڈی پرنٹنگ کی مقبولیت کو چار چاند لگا دے گا۔ پہلے ہی تھری ڈی پرنٹنگ کے معاملے میں لوگ بہت پر جوش ہیں۔ نیز اکثر لوگوں کے بچپن کی خواہش کہ ان کے پاس کوئی جادوئی قلم ہو جسے کاغذ پر ان کی بنائی ہوئی تصویر حقیقت کا روپ دھار لے، اس تھری ڈی پین کے ذریعے کسی حد تک ممکن ہو سکے گی۔



یونیورسٹی کالج لندن کے کمپیوٹر سائنسٹ ایک ایسا کمپیوٹر تیار کرنے میں کامیاب ہو گئے ہیں جس میں خود کو ٹھیک کرنے کی صلاحیت موجود ہے اور یہ کمپیوٹر کبھی کریش نہیں ہوگا۔

دنیا کے بہترین کمپیوٹر سسٹمز بھی کسی حد تک ناقابل بھر و سہا ہوتے ہیں اور ان کے کریش ہو جانے کا امکان بہر حال موجود رہتا ہے۔ ونڈوز کے صارفین کو اس صورت حال کا اکثر سامنا رہتا ہے کہ ان کے کمپیوٹرز کریش ہو جاتے ہیں۔ لیکن لینکس اور دیگر آپریٹنگ سسٹمز استعمال کرنے والوں کو بھی اس سلسلے میں استثنیٰ حاصل نہیں۔ ان کے کمپیوٹرز بھی کریش ہوتے ہیں لیکن ونڈوز استعمال کرنے والے چونکہ تعداد میں زیادہ ہیں اس لئے اس کے کریش ہونے کے واقعات زیادہ عام ہیں۔ ڈیسک ٹاپ کمپیوٹر یا عام سرورز کی حد تک یہ بات کسی قدر قابل قبول ہے مگر ایسے سسٹمز جہاں غلطی کا مطلب زندگی موت ہو، وہاں اگر کمپیوٹر کریش ہو جائے تو بڑی مشکل پیدا کر سکتا ہے۔ مثال کے طور پر ایٹمی ہتھیار کنٹرول کرنے والا کمپیوٹر اگر کریش کر جائے تو کچھ بھی ہو سکتا ہے۔ لہذا ایک ایسا کمپیوٹر جو کبھی کریش نہیں ہوگا، نہ صرف وقت کی ضرورت ہے بلکہ اس کا ہمارے روزمرہ زیر استعمال کمپیوٹرز پر بھی گہرا اثر ہوگا۔

ماڈرن کمپیوٹرز میں ملٹی ٹاسکنگ کی صلاحیت دہائیوں سے موجود ہے۔ اسی صلاحیت کی بدولت صارفین کمپیوٹرز پر بیک وقت سیکڑوں کام انجام دے سکتے ہیں۔ لیکن ملٹی ٹاسکنگ کی یہ صلاحیت ”اصلی“ نہیں ہے۔ کمپیوٹر چاہے کتنا ہی جدید ہو، وہ تمام انسٹرکشنز کو ایک کے بعد ایک کر کے چلاتا ہے۔ ملٹی ٹاسکنگ کے دوران بھی کمپیوٹر پروسیسر ایک کے بعد ایک انسٹرکشنز چلا رہا ہوتا ہے لیکن اس کا ٹاسک شیڈولر انتہائی تیزی سے ایک ٹاسک کی انسٹرکشنز چلنے کے بعد دوسرے ٹاسک کی انسٹرکشنز چلانے کے لئے پروسیسر کے حوالے کر دیتا ہے۔ کسی بھی ٹاسک (پروسس) کو چند ملٹی سیکنڈ سے زیادہ انتظار نہیں کرایا جاتا۔ یعنی ایک سیکنڈ میں پروسیسر ایک ٹاسک سے دوسرے ٹاسک پر انتہائی تیزی سے منتقل ہو رہا ہوتا ہے جس سے نظا ہر ہمیں ایسا لگتا ہے کہ کمپیوٹر بیک وقت کئی کام انجام دے رہا ہے۔

یہ طریقہ کار انتہائی کارآمد اور کامیاب ہے لیکن اسی وجہ سے کمپیوٹر کے کریشن ہونے کے امکانات بھی بڑھ جاتے ہیں۔ اگر پروسیسر یا کوئی پروسس چلتے دوران کسی بھی وجہ سے کریش کر جائے تو وہ پورے سسٹم کو لے ڈولے گا۔

نیچر یا قدرت میں اس کے بالکل برعکس ہوتا ہے۔ دماغ اور اعصابی نظام کو اگرچہ برتری حاصل ہوتی ہے لیکن پروسس یا ٹاسک بانٹ کر انجام دیا جاتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ اگر کسی وجہ سے کوئی پروسس مکمل نہیں پاتا تو اسے دوبارہ انجام دینے کی



Your PC ran into a problem that it couldn't handle, and now it needs to restart.

You can search for the error online: HAL_INITIALIZATION_FAILED

کوشش کی جاتی ہے۔ اس کے علاوہ دماغ یا اعصابی نظام کو اگر کوئی نقصان پہنچاتا ہے تو وہ خود اسے ٹھیک کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ اسی لئے ہمارا دماغ مس فائر تو کرتا ہے لیکن کریش نہیں ہوتا۔ یہی وجہ ہے کہ دماغی توازن کھو بیٹھنے والے افراد خود بخود بھی ٹھیک ہو جاتے ہیں۔

یونیورسٹی کالج لندن کا تیار کردہ کمپیوٹر سسٹم بھی اسی قدرتی نظام کی نقل کرتا ہے۔

پیٹر بینٹلی (Peter Bentley) اور کرسٹوس (Christos Sakellariou) جنہوں نے یہ سسٹم تیار کیا ہے، کے مطابق یہ نظام systemic طرز پر کام کرتا ہے۔ اس میں ہر پروسس بذات خود ایک سسٹم کے طور پر چلتا ہے جس کا اپنا ڈیٹا اور اپنی انسٹرکشنز ہوتی ہیں۔ یہ نظام اور ان کی انسٹرکشنز کے بعد دیکھے نہیں چلتے بلکہ ایک pseudorandom number generator بطور ٹاسک شیڈولر کام کرتا ہے اور انکل سے (randomly) کسی بھی نظام اور انسٹرکشنز کو چلنے کی اجازت دے سکتا ہے۔

یہاں یہ بات اہم ہے کہ اس سارے نظام میں انسٹرکشنز کی کئی نقلیں مختلف سسٹمز میں بانٹ دی جاتی ہیں۔ اگر کسی وجہ سے کوئی ایک نظام کرپٹ ہو جائے یا کریش بھی کر جائے تو اس کا اثر پورے نظام پر نہیں پڑتا۔ اس کے بجائے کمپیوٹر کسی دوسرے نظام میں موجود درکار انسٹرکشنز یا ڈیٹا حاصل کر سکتا ہے۔ عام آپریٹنگ سسٹم جب میموری میں سے ڈیٹا کسی بھی وجہ سے نہ پڑھ پائیں تو کریش کر جاتے ہیں، لیکن جس نظام کا ذکر کیا جا رہا ہے اس میں چونکہ ہر سب سسٹم (sub system) اپنی میموری اپنے ساتھ ہی رکھتا ہے لہذا اگر کوئی سب سسٹم میموری نہ پڑھ پائے تو نقصان صرف اسی کا ہوگا، باقی نظام بخوبی چلتا رہے گا۔ سننے میں عجیب اور بظاہر ناممکن لگنے والا یہ تمام نظام درحقیقت بہت خوبی سے کام کرتا ہے۔



ہیں، انہیں منظر عام پر نہ لایا جائے۔

کنونیکل نے کوئی حتمی تاریخ نہیں دی کہ وہ کب ابنوبرائے کو عام عوام کے لئے پیش کرے گا تاہم افواہیں گرم ہیں کہ ایسا اسی سال اکتوبر میں ہو جائے گا۔ فی الحال ابنوبرائے کا جوڈیو پیلر پری ویو ورژن جاری کیا گیا ہے وہ صرف گلیکسی نیکسس 4، نیکسس 7 اور نیکسس 10 پر انسٹال کیا جاسکتا ہے۔ نیز اس کو انسٹال کرنے کے لئے بھی آپ کو ایسا کمپیوٹر درکار ہے جس پر ابونوبرائے ہو۔ لہذا اس بات کے خاصے کم امکانات ہیں کہ لوگ اس ورژن کو اپنے اسمارٹ فونز یا ٹیبلٹس میں انسٹال کرنے کا زحمت کریں گے۔ یہی نہیں لوگ اپنے قیمتی ڈیوائس کو خطرے میں بھی نہیں ڈالنا چاہیں گے۔ ابنوبرائے بذات خود اس حوالے سے صارفین کو وارننگ دے رکھی ہے کہ ڈیوائس کے ریکار ہونے کا خدشہ بہر حال موجود ہے۔ ساتھ ابنوبرائے صارفین کو وہ ہدایات بھی فراہم کی ہیں جن کے ذریعے صارف اپنے ڈیوائس کو واپس اینڈروئیڈ پر منتقل کر سکتے ہیں۔

یہ کہنا قابل از وقت ہوگا کہ ابنوبرائے کی طرح اینڈروئیڈ یا ایپل آئی او ایس کا مقابلہ کر سکتے گا۔ لیکن ایک ہی آپریٹنگ سسٹم کی ٹی وی، کمپیوٹرز، اسمارٹ فونز اور ٹیبلٹس کے لئے دستیابی خاصی متاثر کن بات ہے۔ خصوصاً ARM پروسیسرز کے لئے کسی آپریٹنگ سسٹم کی دستیابی اسے کئی ڈیوائس پر چلنے کے قابل بنا سکتی ہے۔ مائیکروسافٹ جیسی کمپنی بھی ARM پروسیسرز کی اہمیت کا جانتے ہوئے اس کے لئے آپریٹنگ سسٹم تیار کر رہی ہے۔

”ابنوبرائے“ بنانے والی مشہور کمپنی ”کنونیکل“ نے اعلان کیا ہے کہ وہ ابنوبرائے اسمارٹ فونز اور ٹیبلٹس کے لئے دستیابی پر تیزی سے کام کر رہی ہے۔ اسی تناظر میں انہوں نے فروری کے اواخر میں ابنوبرائے کا ڈیویلپر پری ویو ورژن جاری کیا ہے جسے گئے چنے اسمارٹ فونز اور ٹیبلٹس پر انسٹال کیا جاسکتا ہے۔ ”ابنوبرائے“ جو اس آپریٹنگ سسٹم کا حتمی نام نہیں ہے، کے ذریعے کنونیکل کمپیوٹرز، ٹیبلٹس، اسمارٹ فونز اور ٹی وی ورژن کو ایک ہی آپریٹنگ سسٹم کے ذریعے چلانے کا ارادہ رکھتی ہے۔ اگرچہ یہ آسان نہیں لیکن کنونیکل کے عملی مظاہروں سے ظاہر ہوتا ہے کہ کنونیکل کو اس سلسلے میں سنجیدہ کامیابیاں حاصل ہوئی ہیں۔

ابنوبرائے کی ”ملٹی ٹاسکنگ“ کی خصوصیت کنونیکل نے خاصا مشہور کیا ہے۔ اس میں ونڈوز 8 میں موجود ”اسپلٹ اسکرین موڈ“ کی تقریباً وہی نقل کی گئی ہے۔ البتہ نام اسے ”سائیڈ اسٹیج“ کا دیا گیا ہے۔ اس موڈ میں آپ اسمارٹ فون کی کوئی ایپلی کیشن اسکرین کے ایک حصے میں جبکہ دوسرے حصے میں ٹیبلٹ ایپلی کیشن بیک وقت چلا سکتے ہیں۔ ابنوبرائے میں سکیورٹی کی بڑی خصوصیت بھی شامل کی گئی ہے جس کے تحت صارف کا تمام ذاتی ڈیٹا انکرپٹ کر دیا جاتا ہے۔ اس طرح اگر صارف کو اپنا ٹیبلٹ یا اسمارٹ فون کسی کے ساتھ شیئر کرنا ہو تو وہ ڈیٹا کی حفاظت سے بے فکر ہو کر ایسا کر سکتا ہے۔ اس کا ڈیزائن اور انٹرفیس خاصا بہتر ہے۔ لیکن چونکہ یہ بالکل ابتدائی ریلیز ہے اس لئے میں کئی خامیاں موجود ہیں۔ مثلاً اس کا ویب براؤزر بہت سست رفتار اور استعمال میں مشکل ہے۔ اس کے علاوہ وہ صرف وائی فائی کنکشن پر ہی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اسکرین کی بائیں جانب زیادہ زیر استعمال ایپلی کیشنز کی ایک فہرست موجود ہے۔ اسے اسٹنڈ لاج کا نام دیا گیا ہے۔ اسی فہرست میں وہ ایپلی کیشنز بھی شامل ہوتی ہیں جو اس وقت چل رہی ہیں۔ اسے ونڈوز ٹاسک بار کے ساتھ موجود کوئی لاج بار سمجھا جاسکتا ہے۔ اس میں بیشتر کی تعداد کم سے کم رکھی گئی ہے تاکہ آپریٹنگ سسٹم دیکھنے میں زیادہ صاف ستھرا لگے۔ کچھ مواقع پر ٹوکٹرول بشن نظر ہی نہیں آتے جب تک کہ آپ ایپلی کیشن کے چلنے کو نپے لگی نہ پھیریں۔

گزشتہ سال ماہ اکتوبر میں کنونیکل کے بانی مارک شٹل ورٹھ نے اعلان کیا تھا کہ ابنوبرائے 13.04 کا کچھ حصہ خفیہ طور پر ڈیولپ کیا جائے گا۔ ابنوبرائے ورژن اگلے چند ماہ میں ریلیز کیا جانا ہے۔ اگرچہ اس کا اسمارٹ فونز یا ٹیبلٹس سے تعلق نہیں ہوگا مگر اس ورژن کے ریلیز کے بعد اندازہ ہو سکے گا کہ آیا ابنوبرائے اسمارٹ فونز کے ضروریات کا مقابلہ کرنے کے لئے تیار ہے کہ نہیں۔ خفیہ ڈیویلپمنٹ کا بھی شاید یہ مقصد ہے کہ فی الحال ابنوبرائے وہ حصے جو ٹیبلٹس یا اسمارٹ فونز کی ضروریات کے تحت تیار کئے جا رہے

یونیورسٹی آف میری لینڈ کے محققین شفاف کاغذ پر شفاف ٹرانسپیرنٹ پرنٹ کرنے میں کامیاب ہو گئے ہیں۔ یہ پیپر 98 فی صد تک لچکدار اور 84 فی صد تک شفاف ہے۔ اسے پیپر بیسڈ الیکٹرانکس کی جانب ایک اہم قدم قرار دیا جا رہا ہے۔ اگرچہ کمپیوٹر سکرینس کو پرنٹ کرنا نئی چیز نہیں اور اس پر پہلے ہی بہت کام ہو چکا ہے۔ تاہم یہ کام خاصا پیچیدہ ہے اور بہت احتیاط کا متقاضی بھی۔ پرنٹ کئے گئے پرزے چونکہ نیونیوٹرانسپیرنٹ کے ہوتے ہیں اس لئے جس شے پر انہیں پرنٹ کیا جا رہا ہے اس کا انتہائی ہموار ہونا بہت ضروری ہے بصورت دیگر زرا سے ناہمواری پورے سکرین کا ستیاناس کر سکتی ہے۔

عام پیپر چاہے جتنا بھی ہموار ہو، اس پر مائیکرو اسکوپ لیول پر ناہمواری بہر حال موجود ہوتی ہے۔ اس لئے محققین نے ایک خاص طرح کا پیپر استعمال کیا ہے جسے ”نیونیو پیپر“ کہا جاتا ہے۔ یہ پیپر بھی عام پیپر کی طرح دوختوں کے گودے سے تیار کیا گیا لیکن اسے مختلف اینزائمز اور میکینیکل طریقے سے دبا کر نیونیوٹرانک ہموار کیا گیا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ یہ پیپر نہ صرف انتہائی مضبوط بلکہ شفاف بھی ہوتا ہے اور اسے کسی پلاسٹک کی طرح استعمال کیا جاسکتا ہے۔

اس پیپر پر محققین نے تین مختلف inks کے ذریعے چند ٹرانسپیرنٹ پرنٹ کئے۔ پہلے ایک تہہ کاربن نیونیوٹرانک لگائی گئی اور پھر ایک عاجز کی تہہ چھائی گئی۔ جس کے بعد ایک تہہ نیم موصل مادے (سی سی کنڈکٹر) کی لگائی گئی اور آخری تہہ ایک بار پھر نیونیوٹرانک لگائی گئی۔ یہ نیونیوٹرانک لیکٹروڈز کی طرح کام کرتی ہیں۔ اس کے نتیجے میں جو ٹرانسپیرنٹ وجود میں آیا وہ 84 فی صد تک شفاف تھا۔ یہی نہیں، پیپر کو موڑنے پر بھی یہ ٹرانسپیرنٹ اپنا کام جاری رکھتے ہیں۔

ان سکرینس کی شفافیت انہیں wearable کمپیوٹنگ ڈیوائس یعنی وہ ڈیوائس جنہیں پہنا جاسکتا ہے، کے لئے ایک مضبوط امیدوار بناتی ہے۔ اس کے علاوہ ان کے ذریعے ایسی ڈسپلے بھی بنائی جاسکتی ہے جو عام حالات میں شفاف لیکن ضرورت پڑنے پر ایک مکمل ڈسپلے میں تبدیل ہو جائیں گی۔ تاہم یہ سب اسی صورت میں ممکن ہو سکے گا جب محققین لیبارٹری میں انجام دیئے اس تجربے کو تجارتی پیمانے پر قابل عمل پروسس میں بدل سکیں گے۔ اس لئے فی الفور ہم ان کا استعمال نہیں دیکھ سکیں گے البتہ مستقبل قریب میں نظر آنے والی ممکنہ تبدیلیوں میں سے ایک یہ بھی ہے!

ایل جی نے ویب او ایس خرید لیا..... لیکن ٹی وی سٹیٹس کے لئے

گزشتہ چند سالوں میں ویب او ایس کے بارے میں خاصی خبریں گرم رہیں اور اسے ایک انقلابی چیز قرار دیا گیا۔ یہ ایک موبائل آپریٹنگ سٹم ہے جس کی بنیاد لینکس کے کرنل پر ہے۔ اس کو تیار Palm نے کیا تھا مگر بعد میں HP نے اسے 1.2 ارب ڈالرز میں خرید لیا۔ اس خریداری پر ایچ پی شاید آج بھی افسوس کرتا ہوگا۔

ایچ پی نے اسے خریدنے کی وجہ اپنے تمام ڈیوائس جیسے اسمارٹ فونز، ٹیبلیٹس اور پرنٹرز کیلئے ایک ہی آپریٹنگ سٹم اپنانا بتائی تھی۔ لیکن بعد کے حالات نے ثابت کیا کہ یہ ایک ناکام اور غیر مقبول آپریٹنگ سٹم ہے۔ اس پر ٹی وی ایچ پی کی تمام ڈیوائس جیسے TouchPad اور Veer بری طرح سے ناکام ہوئیں۔

ایچ پی نے ویب او ایس کو کامیاب بنانے کے لئے اپنی سے کوششیں بھی کیں۔ 2011ء کے آخر میں ویب او ایس کا سورس کوڈ اس امید کے ساتھ اوپن سورس لائسنس کے تحت جاری کیا گیا کہ دنیا بھر سے ڈیولپرز اس میں نئی تبدیلیاں اور بہتریاں پیدا کریں گے جیسا کہ لینکس آپریٹنگ سٹم کے ساتھ ہوتا ہے۔ لیکن ویب او ایس کے معاملے میں ایسا بھی نہ ہو سکا۔ اس کا آخری مستحکم ورژن جنوری 2012ء میں جاری کیا تھا۔ جس کے بعد سے اس کی کوئی اپ ڈیٹ نہیں آئی۔

گزشتہ سال ماہ اگست میں ایچ پی نے اعلان کیا تھا کہ وہ ویب او ایس کا نام

تبدیل کر کے Gram کر رہا ہے۔ تاہم اس کے چند ہی ماہ بعد فروری 2013ء میں ایچ پی نے اسے ایل جی الیکٹرونکس کو فروخت کر دیا ہے۔ دلچسپ بات یہ ہے کہ ایل جی نے اسے اپنے اسمارٹ فونز کے بجائے اپنے اسمارٹ ٹی وی سٹیٹس میں استعمال کے لئے خرید لیا ہے۔

چونکہ اس آپریٹنگ سٹم کا سورس کوڈ پہلے ہی دستیاب ہے، اس لئے ماہرین کی رائے میں ایل جی نے اسے خرید کر صرف engineering talent حاصل کیا ہے۔ اگر ایل جی اس آپریٹنگ سٹم کو حقیقتاً کامیاب بنانا چاہتا ہے تو اس کے لئے ضروری ہوگا کہ وہ ایک ایسی ٹیم تشکیل دے جو اسے ایک نئی زندگی دینے میں سنجیدہ ہو۔ یاد رہے کہ ویب او ایس کے اوپن ڈیولپرز میں سے کئی کو گوگل نے اپنے اینڈروئیڈ آپریٹنگ سٹم کے لئے نوکری پر رکھ لیا تھا۔ لہذا ایل جی کو بھی ایسا ہی کچھ کرنا ہوگا تاکہ ایچ پی کی طرح وہ بھی اپنی سرمایہ کاری کو مستقبل میں نہ روئے۔

فی الحال یہ واضح نہیں کہ اس آپریٹنگ سٹم پر ٹی وی سٹیٹس کی کب تک مارکیٹ میں آجائیں گے۔ تاہم ویب او ایس کی گزشتہ کارکردگی کو دیکھتے ہوئے کہا جاسکتا ہے کہ ایل جی اسے مارکیٹ میں پیش کرنے سے پہلے ضرور اس میں انقلابی تبدیلیاں کرنا چاہئے گا۔

رہبری پائی

25 ڈالر کا انقلابی کمپیوٹر

یہ بات ہے 2006ء کی جب یکمبرج یونیورسٹی، برطانیہ میں پی ایچ ڈی کرنے والے "ایبن ایٹون (Eben Epton)" اور ان کے ساتھیوں کو اندازہ ہوا کہ ہر سال A لیول کے امتحانات میں کمپیوٹر سائنس منتخب کرنے والے طلبہ کی تعداد کم ہوتی جا رہی ہے اور جو طلبہ یہ کورس پڑھنا چاہتے ہیں ان کی صلاحیتیں زیادہ سے زیادہ ویب ڈیزائننگ تک محدود تھیں۔ یہ صورت حال پچھلی دہائی سے بہت مختلف تھی۔ اس وقت طلبہ کی ایک بڑی تعداد کمپیوٹر سائنس پڑھنا چاہتی تھی اور بیشتر طلبہ پہلے ہی کمپیوٹر پروگرامنگ سے واقف ہوتے تھے۔

ایبن ایٹون نے اس صورت حال کا تجزیہ کر کے نتیجہ اخذ کیا کہ طلبہ کی عدم دلچسپی کی وجوہات میں نصابی کتب کارڈ، ایکسل اور ویب ڈیزائننگ تک محدود ہوجانا، ڈاٹ کام بوم کارلراں نیز اختتام، گھریلو کمپیوٹرز اور گیمنگ کنسولز کا عام ہوجانا شامل ہیں۔ طلبہ کی گزشتہ نسل Amigas، BBC

Spectrum ZXMicros اور

Commodore 64 جیسی

مشینوں پر پروگرامنگ کرنا سیکھتی

رہی جبکہ نئی نسل کے لئے

ان سے کہیں زیادہ

جدید کمپیوٹرز دستیاب

ہو گئے تھے۔

یہ جدید کمپیوٹرز استعمال میں آسان

تھے اور آسانی کی وجہ ان کی بیشتر اہم تکنیکی

چیزیں ڈبے میں بند اور نظروں سے اوجھل رہتی تھیں۔

ایٹون کے مطابق "والدین نہیں چاہتے تھے کہ ان کے بچے

ان مہنگے کمپیوٹرز کو کھول کھال کر تجربات کی جھینٹ چڑھادیں۔ لیکن

اگر ان بچوں کو سستا کمپیوٹر فراہم کر دیا جائے جس سے یہ "کھیل" سکیں اور

اس پر نت نئے تجربات کر سکیں تو بنیادی کمپیوٹر سائنس کو ایک بار پھر دلچسپ بنایا

جا سکتا ہے۔"

اسی پیش نظر، ایٹون نے ایک سستا کمپیوٹر تیار کرنا شروع کر دیا جس کی قیمت چند

ڈالر سے زائد نہ ہو۔ 2006ء اور 2008ء کے درمیان ایٹون نے چند کمپیوٹرز کے

ڈیزائن تیار کئے۔ انہوں نے پہلا کمپیوٹر ویرو بورڈ (veroboard) پر اسمبل کیا۔

یہ کمپیوٹر Atmel ATmega644 ماٹیکرو کنٹرول جس کی رفتار 22.1 میگا ہرٹز

تھی، اور 512 کلو بائٹس کی SRAM پر مبنی تھا۔ یہ ایک انقلابی کمپیوٹر بنانے کا

آغاز تھا جسے بعد میں دنیا نے "رہبری پائی" (Raspberry Pi) کا نام سے

جانا تھا۔ 2008ء میں موبائل فونز کے لئے تیار کئے گئے پروسیسر خاصے سستے ہو

چکے تھے اور ان کی پروسیسنگ پاور بھی بہت بڑھ چکی تھی۔ یہ اتنے طاقتور ہو چکے تھے

کہ زبردست ایچ ڈی کوالٹی ملٹی میڈیا فراہم کر سکیں۔ اب ایٹون کو اپنے خواب

حقیقت کا روپ دھارتا نظر آ رہا تھا۔ انہوں نے اپنے ساتھیوں Jack، Rob،

Alan، David Braden اور Pete Lomas کے ساتھ مل کر رہبری پائی

فائونڈیشن کی بنیاد رکھی۔

رہبری پائی

رہبری پائی کریٹ کارڈ ساز کا ایک مکمل سنگل بورڈ

کمپیوٹر ہے۔ اس کا پہلا الفارڈن اگست 2011ء

میں تیار کیا تھا۔ لیکن یہ اس وقت قابل فروخت

حالت میں نہیں تھا۔ مئی 2011ء میں

پہلی بار اسے بی بی سی کے ایک

پروگرام میں منظر عام پر لایا

گیا۔ اس ویڈیو کو چھ لاکھ سے

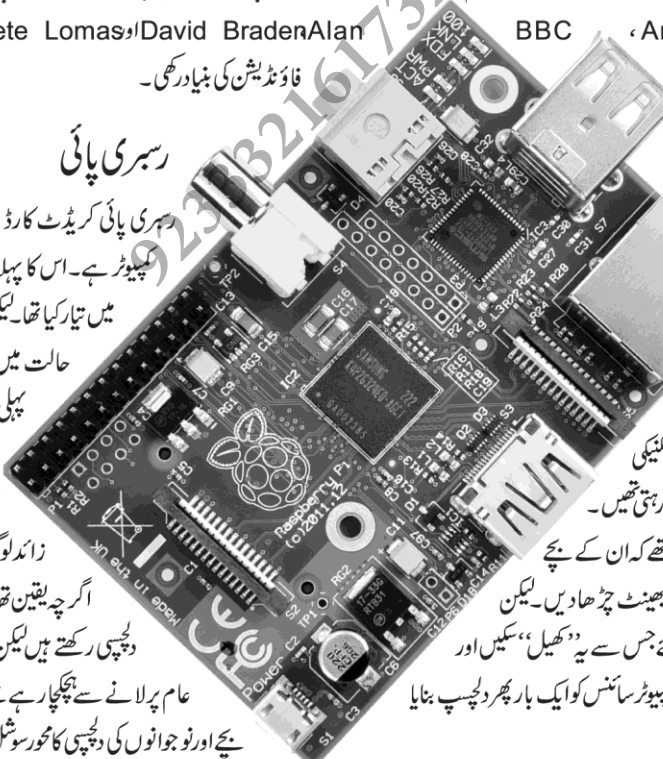
زائد لوگوں نے ملاحظہ کیا۔ ایٹون کو

اگرچہ یقین تھا کہ بچے اب بھی کوڈنگ میں

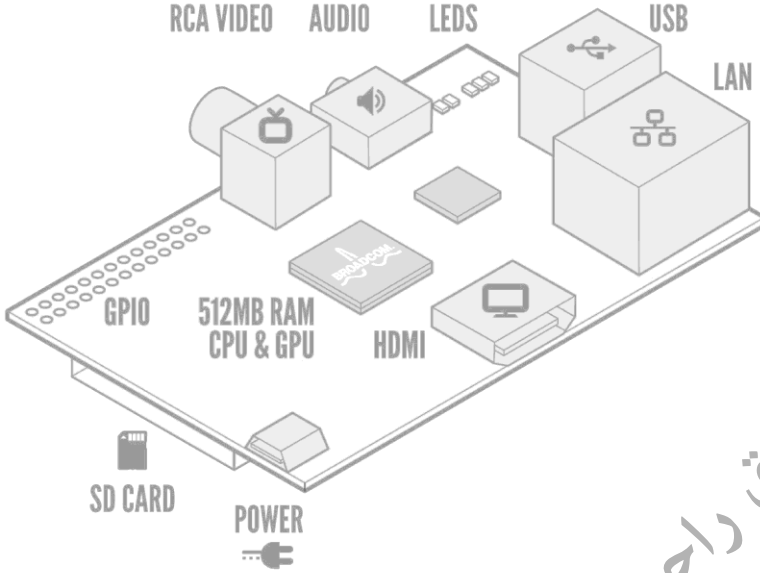
دلچسپی رکھتے ہیں لیکن وہ پھر بھی رہبری پائی کو منظر

عام پر لانے سے ہچکچا رہے تھے۔ ایک ایسی دنیا میں جہاں

بچے اور نوجوانوں کی دلچسپی کا محور سوشل نیٹ ورکس اور اسمارٹ فونز



RASPBERRY PI MODEL B



بن گئے ہیں، شاید اپٹون کا خیال غلط بھی ثابت ہو سکتا تھا۔ یہی وجہ ہے کہ اپٹون لالچ سے پہلے رسبری پائی کو ایک اسکول لے گئے اور ان کی خوشی کی اس وقت انتہاء نہ رہی جب بچے رسبری پائی کو کام کرتا دیکھ کر اس کے دیوانے ہو گئے!

اگلے کئی ماہ تک اس پر بہتری کا کام جاری رہا۔ لوگوں کی دلچسپی اس پروجیکٹ میں بہت بڑھ چکی تھی اور انٹرنیٹ پر اسی کمپیوٹر کا چرچا تھا۔ 2012ء کے پہلے ہفتے میں رسبری پائی کے 10 بورڈ ای بے پر نیلامی کے لئے پیش کئے گئے۔ ان 10 بورڈز کی مجموعی قیمت تقریباً 220 پاؤنڈ بنتی تھی لیکن ای بے پر یہ 16000 پاؤنڈ میں فروخت ہوئے۔ فروری 2012ء میں پہلے رسبری پائی کی فروخت شروع ہوئی تھی اور

2835 سسٹم آن چپ (SoC) استعمال کی گئی ہے۔ اس چپ میں سی پی یو، جی پی یو، ڈی ایس پی اور ایس پی اور ایس ڈی ریم شامل ہیں۔ سی پی یو ARM1 فیملی سے تعلق رکھتا ہے۔ یہ وہی فیملی ہے جس کے پروسیسر آئی فون تھری جی اور سام سنگ گلکسی سیریز کے نئی موبائل فونز میں استعمال ہوتے ہیں۔ اس کے سی پی یو کی رفتار 700 میگا ہرٹز ہے جسے اوور کلاک بھی کیا جاسکتا ہے۔ بلکہ ایسا کرنے کے لئے صارفین کی حوصلہ افزائی کی جاتی ہے۔ اس کا مقصد کمپیوٹر سائنس کی ترویج ہے۔ اوور کلاکنگ ایک زمانے میں بڑی دلچسپی کی حامل تھی اور شوقین لوگ بہت محنت سے مختلف پروسیسرز کو اوور کلاک کیا کرتے تھے۔ تاہم اب یہ شوق خاصاً محدود ہو گیا ہے۔

گرافکس پروسیسنگ یونٹ Broadcom VideoCore پر مبنی ہے جو 1080p کی ہائی ڈیفینیٹیشن ویڈیو آؤٹ پٹ دے سکتا ہے۔ جبکہ میموری 512 میگا بائٹس ہے جسے جی پی یو کے ساتھ ٹیل بانٹ کر استعمال کیا جاتا ہے۔ ماڈل B میں دو ویو ایس بی پورٹس اور ایک انٹرنیٹ پورٹ بھی موجود ہے۔ ویڈیو آؤٹ پٹ کے لئے HDMI کی سہولت بھی دستیاب ہے اور آؤٹ پٹ کے لئے 3.5 ملی میٹر کا جیک موجود ہے۔ آن بورڈ اسٹوریج کے لئے SD/MMC/SDIO کارڈ سلاٹ موجود ہے۔ اس ماڈل کا مجموعی وزن 45 گرام ہے۔

اس پر چلانے کے لئے لینکس کے کئی ورژن دستیاب ہیں جن میں Debian، فیڈورا، فری بی ایس ڈی Arch Linux اور Raspbian OS

رسبری پائی فاؤنڈیشن کی ویب سائٹ پر اتنا رش لگ گیا کہ ان کے ویب سرورز کے لئے صارفین کو ویب سائٹ دکھانا مشکل ہو گیا۔

رسبری پائی کا پہلا ورژن جیسے ماڈل B کا نام دیا گیا ہے، چین اور تائیوان میں تیار کیا گیا۔ رسبری پائی فاؤنڈیشن بذات خود برطانوی فاؤنڈیشن ہے لیکن انہوں نے اس کی قیمت کم رکھنے کے لئے چین اور تائیوان میں اس کی تیاری کو ترجیح دی۔

پہلا ورژن کے 10 ہزار یونٹس تیار کئے گئے۔ ان کی ابتدائی فروخت 29 فروری 2012ء میں شروع ہوئی اور چند ہی گھنٹوں میں یہ سب فروخت ہو گئے!

رسبری پائی فاؤنڈیشن نے رسبری پائی کی فروخت کی ذمہ داری پریسٹر فزمل اور آر ایس کمپینٹس نامی برطانوی کمپنیوں کو دی۔ لالچ کے چند ہی منٹوں میں ان دونوں کمپنیوں کی ویب سائٹس زبردست ویب ٹریفک کی وجہ سے بیٹھ گئیں!

لوگوں کی جوش و خروش کا یہ عالم تھا کہ پریسٹر فزمل کو نہ چند ہی منٹوں میں فروخت ہو گیا اور آر ایس کمپینٹس کو لالچ کے پہلے ہی دن ایک لاکھ آڈررز موصول ہوئے۔ اپٹون کے مطابق ’ایمانداری سے ہمیں ایک ہزار یونٹ یا زیادہ سے زیادہ دس ہزار یونٹ کی فروخت کی امید تھی۔ ہمارے نے سوچا تھا کہ تھوڑی تعداد میں انہیں بنا سکیں گے اور ان لوگوں کو دیں گے جو کمپیوٹر یونیورسٹی میں کمپیوٹر سائنس پڑھنے آئیں گے۔‘

ماڈل B کی قیمت 35 ڈالر ہے۔ اس میں Broadcom BCM

وغیرہ شامل ہیں۔ ان آپریٹنگ سسٹمز میں وہ تمام بنیادی ٹولز پہلے سے موجود ہیں جو پروگرامنگ کے لئے ضروری ہیں۔

25 ڈالر میں کیا ملتا ہے؟

رہبری پائی کے ساتھ کسی قسم کی کوئی Accessories فراہم نہیں کی جاتیں۔ ایس ڈی کارڈ، پاور ایڈاپٹر سمیت ہر چیز آپ کو خود الگ سے خریدنی پڑتی ہے۔ یہ ایک سرکٹ بورڈ کی شکل میں ملتا ہے جس کا باکس یا کیسنگ بھی نہیں ہوتی۔ اسے آپریشنل حالت میں لانے کے لئے ایک میموری کارڈ اور پاور ایڈاپٹر لازمی درکار ہوتے ہیں جن کی قیمت تقریباً آٹھ تا دس ڈالر تک ہوتی ہے۔ کی بورڈ اور ماؤس کی قیمت بھی اگر ملالی جائے تو رہبری پائی کو آپریشنل کرنے کی قیمت سینتیس تا چالیس ڈالر تک پہنچ جاتی ہے۔ یاد رہے کہ اس میں کسی قسم کی تاروں جیسے HDMI وائرز کی قیمت بھی شامل نہیں ہے۔ ایک اندازے کے مطابق ایل سی ڈی مونیٹر، اسپیکر، کیسنگ، کیبلز اور میموری کارڈ کے ساتھ اس کی قیمت دوسو ڈالر سے بھی تجاوز کر جاتی ہے!

اس پرائیڈروئیڈ بھی چلایا جاسکتا ہے لیکن یہ زیادہ مستحکم نہیں۔ رہبری پائی فاؤنڈیشن اینڈروئیڈ میں تبدیلی کر کے اسے بہتر طور پر چلنے کے قابل بنا رہی ہے۔ رہبری پائی پر ہر وہ آپریٹنگ سسٹم چلایا جاسکتا ہے جو ARM پروسیسر آرکیٹیکچر کو سپورٹ کرتا ہو۔ تاہم ہر آپریٹنگ سسٹم کی چند اپنی ضروریات بھی ہو سکتی ہیں جنہیں پورا کرنے سے رہبری پائی قاصر ہو۔ مثلاً وینڈوز ARM ورتن۔

رہبری پائی فاؤنڈیشن کے مطابق 22 مئی 2012ء تک بیس ہزار یونٹس صارفین کو بھیجے جا چکے تھے۔ اس کا نتیجہ بھی ظاہر ہونا شروع ہو گیا جب انٹرنیٹ پر رہبری پائی کے ذریعے نئے اور انوکھے پروجیکٹس کی دھوم مچ گئی۔ 16 جولائی 2012ء تک رہبری پائی کے چار ہزار یونٹس فی دن بنائے جانے لگے جو اس پروجیکٹ کی مقبولیت کا منہ بولتا ثبوت تھا۔ گوگل بھی پیچھے نہ رہا۔ اس نے بھی پندرہ ہزار رہبری پائی خرید کر برطانوی اسکولوں میں پڑھنے والے طلبہ میں تقسیم کئے۔ جنوری 2013ء تک ماڈل B کے ایک لاکھ یونٹس فروخت ہو چکے تھے۔ گزشتہ سال ماہ ستمبر میں رہبری پائی فاؤنڈیشن نے اس کی تیاری چین کے بجائے برطانیہ میں منتقل کر دی۔ اس کے لئے Wales میں سوئی کی ایک فیٹری کا انتخاب کیا گیا جہاں آج کل رہبری پائی کمپیوٹیاں تیار کیا جاتا ہے۔

ایس بی پورٹ ہے اور ہم بھی کم کر کے 256 میگا بائٹس کر دی گئی ہے۔ ایڈیٹریٹ پورٹ کی غیر موجودگی کا مطلب یہ نہیں کہ اسے نیٹ ورک سے نہیں جوڑا جاسکتا۔ بلکہ external ایڈیٹریٹ ڈیوائس اس کے ساتھ بہ آسانی منسلک کی جاسکتی ہے۔ ماڈل A کو گزشتہ ماہ یعنی فروری میں فروخت کے لئے پیش کیا گیا۔ فی الحال صرف یورپی صارفین اسے خرید سکتے ہیں لیکن یورپ سے باہر رہنے والے صارفین اپنا آرڈر بک کروا سکتے ہیں تاکہ جیسے ہی اس کی دستیابی ممکن ہو، انہیں فوراً رہبری پائی بھجوایا جاسکے۔

رہبری پائی فاؤنڈیشن اس ننھے کمپیوٹر کو مزید سستا کرنا چاہتی تھی۔ 35 ڈالر کے بجائے صرف 25 ڈالر! اس کے لئے ماڈل A تیار کرنا تھا۔ ماڈل A اور ماڈل B میں سب سے بڑا فرق ایڈیٹریٹ پورٹ کا ہے۔ اس کے علاوہ اس میں صرف ایک یو

رہبری پائی پر کیا چلایا جاسکتا ہے؟

جیسا کہ ہم نے پہلے ذکر کیا، اس پرائیکٹس کی مختلف ڈسٹری بیوشنز چلائی جاسکتی ہیں۔ لینکس چلنے کا مطلب ہے کہ آپ اس پر تقریباً ہر طرح کے پروگرام چلا سکتے ہیں۔ آپ چاہیں تو اس پر ہائی ڈیفینیشن ویڈیوز چلائیں، پرانے یا آرکیو ویڈیو گیمز (جیسے سنو بروس، اسٹریٹ فائٹرز وغیرہ) کھیلیں یا ویب براؤزنگ کریں، یہ سب آپ کے اپنے اوپر منحصر ہے کہ آپ رہبری پائی سے کیا کام لینا چاہتے ہیں۔

یہ انتہائی بنیادی نوعیت کا مکمل کمپیوٹر ہے۔ اس میں آن آف کا بٹن تک نہیں ہے۔ جب چلانا ہو، پاور سپلائی لگا دیں، جب بند کرنا پاور سپلائی منقطع کر دیں! لیکن یہ اتنا

	Model A	Model B
Target price:	US\$ 25	US\$ 35
SoC:	Broadcom BCM2835 (CPU, GPU, DSP, SDRAM, and single USB port)	
CPU:	700 MHz ARM1176JZF-S core (ARM11 family)	
GPU:	Broadcom VideoCore IV, OpenGL ES 2.0, MPEG-2 and VC-1 (with license), 1080p30 h.264/MPEG-4 AVC high-profile decoder and encoder	
Memory (SDRAM):	256 MB (shared with GPU)	512 MB (shared with GPU) as of 15 October 2012
USB 2.0 ports:	1 (direct from BCM2835 chip)	2 (via the built in integrated 3-port USB hub)[66]
Video outputs:	Composite RCA (PAL and NTSC), HDMI (rev 1.3 & 1.4), raw LCD Panels via DSI / 14 HDMI resolutions from 640x350 to 1920x1200 plus various PAL and NTSC standards	
Audio outputs:	3.5 mm jack, HDMI, and, as of revision 2 boards, I ² S audio	
Onboard storage:	SD / MMC / SDIO card slot (3.3V card power support only)	
Onboard network:	None	10/100 Ethernet (8P8C) USB adapter on the third port of the USB hub
Low-level peripherals:	8 x GPIO, UART, I ² C bus, SPI bus with two chip selects, I ² S audio +3.3 V, +5 V, ground	
Power ratings:	300 mA (1.5 W)	700 mA (3.5 W)
Power source:	5 volt via MicroUSB or GPIO header	
Size:	85.60 mm x 53.98 mm (3.370 in x 2.125 in)	
Weight:	45 g (1.6 oz)	
Operating systems:	Debian GNU/Linux, Raspbian OS, Fedora, Arch Linux ARM, RISC OS, FreeBSD, Plan 9	

رہبری پائی کو دونوں ماڈلز کے تقابلی جائزہ

طاقتور بھی ہے کہ آپ اس پر ویب سرور انشال کر کے ایک سادہ سی ویب سائٹ ہو سکتے ہیں۔

پاکستان میں دستیابی

فرزل کی ویب سائٹ کے مطابق پاکستان ریسبری پائی کی فروخت کے لئے Makkays سے رابطہ کیا جاسکتا ہے۔ اس کمپنی کے دفاتر کراچی، لاہور، پشاور، ملتان، اسلام آباد اور فیصل آباد میں موجود ہیں۔ ان سے رابطے کی معلومات ان کی ویب سائٹ <http://www.makkays.com> سے حاصل کی جاسکتی ہیں۔

رس بھری پائی براہ راست بھی خریدا جاسکتا ہے۔ تاہم اس صورت میں آپ کو ویلیو ایڈڈ ٹیکس کے علاوہ امپورٹ ڈیوٹی بھی ادا کرنی پڑ سکتی ہے۔ جس کی وجہ سے قیمت گئی ہو سکتی ہے۔ مائیکرو کمپیوٹر کی امپورٹ پر پاکستان میں کسی قسم کی ڈیوٹی نہیں ہے۔ تاہم ہم اس بات کا تعین نہیں کر پائے کہ آیا پاکستان کسٹمز ریسبری پائی کو مائیکرو کمپیوٹر کی کٹیگری میں تسلیم کرتا ہے کہ نہیں۔

ہم یہاں اس کے چند دلچسپ استعمال لکھ رہے ہیں:

ویب سرور

ریسبری پائی چونکہ لینکس استعمال کرتا ہے اور لینکس پر ویب سرور بنانا ایسے ہی ہے جیسے چھٹکی بجانا، لہذا ریسبری پائی سے سب سے آسان کام بطور ویب سرور لیا جاسکتا ہے۔ اگر کسی پروجیکٹ کے لئے آپ کو ویب سرور کی ضرورت ہو تو اس کے لئے ایک مکمل کمپیوٹر خریدنے کے بجائے، ریسبری پائی کو استعمال کیا جاسکتا ہے۔ یہ سستا بھی ہے اور کارگر بھی۔

ریسبری پائی سے ویب سرور بنانے کے لئے یہ رابطہ خاصا معاون ثابت ہوگا:

<http://goo.gl/jHMkKW>

ہوم آٹومیشن

ریسبری پائی کے ذریعے آپ اپنے گھریا دفتر کی لائٹیں کنٹرول کر سکتے ہیں۔ ایک انتہائی دلچسپ پروجیکٹ درج ذیل ربط پر ملاحظہ کیا جاسکتا ہے:

<http://goo.gl/8gwEi>

اسی ٹوٹیل کو استعمال کرتے ہوئے آپ کئی دیگر برقی اشیاء جیسے ٹی وی، اسے سی وغیرہ بھی اپنے ویب براؤزر سے کنٹرول کر سکتے ہیں۔ اگر ریسبری پائی کو انٹرنیٹ سے جوڑا جاسکے تو پھر آپ دنیا کی کسی بھی کونے سے اپنے گھر کی برقی اشیاء بذریعہ ویب براؤزر کنٹرول کر سکتے ہیں۔ کالج و یونیورسٹی کے طلبہ اس سے انتہائی دلچسپ پروجیکٹ بنا سکتے ہیں۔

ریسبری پائی فاؤنڈیشن اس کے لئے خاص طور پر تیار کردہ لینکس پر مبنی آپریٹنگ سسٹم Raspbian تجویز کرتی ہے۔ لیکن چونکہ اس کمپیوٹر کا مقصد ہی تجربات کرنے کی حوصلہ افزائی کرنا ہے، اس لئے صارف جو چاہے انشال کرنے کی کوشش کر سکتا ہے، ریسبری پائی فاؤنڈیشن کی جانب سے وارنٹی موجود رہے گی۔

اس میں انقلابی کیا ہے؟

سوال یہ اٹھتا ہے کہ لوگوں کے اس قدر جوش و خروش کی وجہ کیا ہے؟ کیا یہ واقعی ایک انقلابی ایجاد ہے؟

اپنوں کو برطانوی طلبہ کی کمپیوٹر سائنس میں عدم دلچسپی کی فکر تھی۔ لیکن یہ مسئلہ صرف برطانیہ تک محدود نہیں۔ ہم اگر پاکستان کے تعلیمی اداروں کی جانب دیکھیں تو ہمیں اندازہ ہوتا ہے کہ کس طرح کمپیوٹر سائنس اور انفارمیشن ٹیکنالوجی کو گڈ مذکور دیا گیا ہے۔ طالب علم ایک عرصے تک یہ جان ہی نہیں پاتا کہ کمپیوٹر سائنس اور انفارمیشن ٹیکنالوجی میں کیا فرق ہے۔ خاص کمپیوٹر سائنس پڑھنے والے اور پڑھانے والے دونوں ہی ”مائیکروسافٹ“ اور ”سکو“ کی سرٹیفیکیشن میں گم ہو کر رہ گئے ہیں۔ ایسے میں طلبہ کو ”ریسبری پائی“ کی شکل میں ایک دلچسپ چیز فراہم کرنے سے اس بات کی امید پیدا ہوتی ہے کہ تجسس انہیں کمپیوٹر سائنس کی جانب ایک بار پھر کھینچ لائے گا۔ وہ نئے نئے تجربات کریں گے اور نئی چیزیں سیکھیں گے۔

ریسبری پائی کو ایک سرکٹ بورڈ سے ایک آپریٹنگ سسٹم کی شکل دینا بذات خود ایک مطالعاتی کام ہے۔ یہ آپ کو بنیادی کمپیوٹر ہارڈ ویئر اور آپریٹنگ سسٹم کی باریکیوں سے آگاہ ہونے کا موقع فراہم کرتا ہے، آپ کو اندازہ ہوتا ہے کہ جب آپ ڈیسک ٹاپ کمپیوٹر یا لپ ٹاپ آن/آف کرتے ہیں تو یہ آپ سے کتنی دلچسپ چیزیں پوشیدہ رکھتے ہیں۔

جس طرح پوری دنیا میں اس پروجیکٹ کی پذیرائی جاری ہے اور اسے استعمال کرتے ہوئے نئے نئے چیزیں بنائی جا رہی ہیں، اس سے ریسبری پائی کے انقلابی ہونے پر کوئی شک نہیں رہتا۔

ریسبری پائی سے کیا بنایا جاسکتا ہے؟

انٹرنیٹ پر سر فٹنگ کے دوران پتا چلتا ہے کہ ریسبری پائی سے سینکڑوں کام لئے جا رہے ہیں۔ ایک صاحب نے درجنوں ریسبری پائی کو ایک ساتھ جوڑ کر سپر کمپیوٹر بنا لیا جبکہ ایک مچھلے نے اس کے ساتھ کیمرہ نصب کر کے ہوائی غبار سے باندھ دیا اور ہزاروں فٹ بلندی سے زمین کی تصاویر اتاریں۔

ملٹی میڈیا سینٹر

رہبری پائی بھلے ہی چھوٹا ہو لیکن اس میں ایچ ڈی ویڈیوز چلانے کی زبردست ملٹی میڈیا صلاحیت موجود ہے۔ آپ رہبری پائی پر XBMC جو ایک مفت اور اوپن سورس میڈیا پلیئر ایپلی کیشن ہے، انسٹال کر کے اسے ایک ملٹی میڈیا سینٹر میں بدل سکتے ہیں۔ XBMC میں میڈیا اسٹریمنگ کی شاندار سہولت موجود ہے اور اسے رہبری پائی کے ساتھ استعمال کر کے ایک مکمل اسٹریمنگ سرور بنایا جاسکتا ہے۔ اس سرور کی اسٹریم اسمارٹ ٹی وی سمیت انٹرنیٹ پر بھی نشر کی جاسکتی ہے۔

<http://www.xbmc.org/>

ایٹن اپٹون

خلائی تصاویر

جیسا کہ ہم نے پہلے ذکر کیا، ایک نچلے صاحب نے رہبری پائی کے ساتھ کیمرہ نصب کیا اور اسے ہوائی غبارے کے ساتھ ہانڈھ کر ہوا میں چھوڑ دیا۔ یہ غبارہ زمین کی بالائی سطح تک پہنچ گیا اور کیمرے نے ہزاروں فٹ بلندی سے زمین کی خوبصورت تصاویر کھینچیں۔ آپ بھی ایسا کر سکتے ہیں۔ اگرچہ اس کے لئے درکار اشیاء ہنگی ہوگی اور یہ خاصا محنت طلب پروجیکٹ ثابت ہوگا مگر اپنے کہہنے کی کھینچی تصاویر دیکھ کر آپ کی ساری محنت وصول ہو جائے گی۔

رہبری پائی کو چھوٹے سٹیلائٹس میں استعمال کرنے کے بارے میں غور کیا جا رہا ہے۔ اپٹون کے مطابق کچھ یونیورسٹیز اس بات پر تحقیق کر رہی ہیں کہ کیا رہبری پائی کو چھوٹے سٹیلائٹس میں on-board کمپیوٹر سسٹم کے طور پر استعمال کیا جاسکتا ہے کہ نہیں؟

<http://goo.gl/TX6Nj>

بٹ ٹورینٹ سرور

رہبری پائی کو ایک بٹ ٹورینٹ سرور کے طور پر بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اس کے لئے آپ کو انٹرنیٹ کنکشن اور ایک رہبری پائی درکار ہے۔ باقی تمام تر تفصیلات اور اسکرپٹ آپ درج ذیل ربط سے ڈاؤن لوڈ کر سکتے ہیں۔

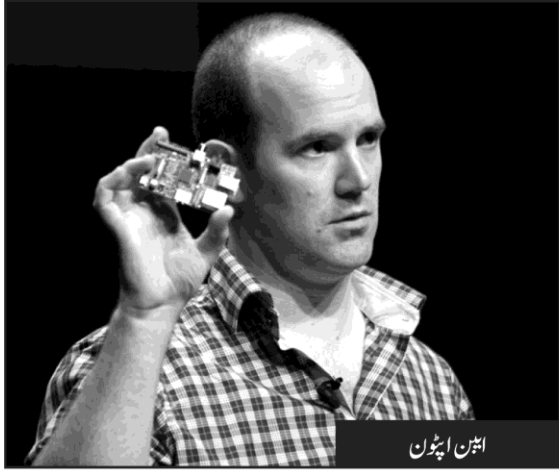
<http://goo.gl/fQJU1>

سپر کمپیوٹر

اگر درجنوں رہبری پائی دستیاب ہو سکیں تو انہیں جوڑ کر ایک سپر کمپیوٹر بھی بنایا جاسکتا ہے۔ یونیورسٹی آف ساؤتھ ایپٹون کے ”سمون کوس“ نے ایسا ہی کیا اور اپنے پروجیکٹ کی تمام تر تفصیلات مفاد عامہ کے لئے انٹرنیٹ پر بھی جاری کر دیں۔

وائس اور آئی پی PBX

Asterisk ایک نامی گرامی ایپلی کیشن ہے جسے پرائیوٹ برانچ ایکسچینج (PBX) بنانے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ رہبری پائی اور اسے استعمال کر کے ایک ڈیڈی کیٹ PBX منٹوں میں تیار کیا جاسکتا ہے جسے آپ اپنے گھر یا دفتر میں



یہ تفصیلات ایک مرحلہ وار ٹوٹل کی شکل میں ہیں۔ انہیں آپ درج ذیل لنک پر ملاحظہ کر سکتے ہیں۔

<http://goo.gl/86Azb>

روبوٹکس

روبوٹس اور رہبری پائی کا چولی دامن کا ساتھ بن گیا ہے۔ شوقین لوگ رہبری پائی کو روبوٹس کنٹرول کرنے کے لئے استعمال کرتے ہیں اور انٹرنیٹ پر ایسے کئی پروجیکٹس کی تفصیلات موجود ہیں جنہوں نے ہزاروں لوگوں کی داد و تحسین وصول کر رکھی ہے۔ ایسے چند پروجیکٹس میں روبوٹ بوٹ، Quadroceptor، autonomous plane، Drones اور وائس کنٹرولڈ اسٹار وارز R5-D4 ڈروئیڈز خاصے معروف ہیں۔ ان پروجیکٹس کے ٹیم نے پروجیکٹ کی تیاری کے تمام مراحل کی تفصیلات انٹرنیٹ پر فراہم کر رکھی ہیں۔ اس معلومات کو استعمال کر کے دلچسپ روبوٹس بنائے جاسکتے ہیں۔

اسمارٹ ٹی وی

رہبری پائی کو ٹی وی کے ساتھ منسلک کر کے ٹی وی کو ایک اسمارٹ ٹی وی میں بدلا جاسکتا ہے۔ اس اسمارٹ ٹی وی پر آپ نے صرف ویب براؤزرنگ کر سکیں گے بلکہ انٹرنیٹ ٹی وی بھی دیکھ سکیں گے اور اگر دل چاہے تو گیم بھی کھیل سکتے ہیں۔

بی بی سی مائیکرو

رہبری پائی کا نظریہ ”بی بی سی مائیکرو“ سے ملتا جلتا ہے۔ بی بی سی مائیکرو جس کا پورا نام بی بی سی مائیکرو کمپیوٹر سسٹم تھا، Acron کمپیوٹر کمپنی کی تیار کردہ مائیکرو کمپیوٹر کی ایک سیریز تھی۔ یہ کمپیوٹر بی بی سی (برٹش براڈ کاسٹنگ کارپوریشن) کے کمپیوٹر لٹریچر پر چیکٹ کے لئے تیار کئے گئے تھے۔ ان مائیکرو کمپیوٹرز کا مقصد بھی کمپیوٹر کی تعلیم کو عام کرنا تھا۔ یہ اپنی expandability اور آپریٹنگ سسٹم کی وجہ سے بہت مشہور ہوئے۔ انہیں یکم دسمبر 1981ء کو ریلیز کیا گیا۔ برطانیہ میں اس مشین نے بہت شہرت پائی اور کچھ ہی عرصے میں برطانیہ کے اسی فیصد اسکولوں میں بی بی سی مائیکرو موجود تھا۔

اس کے بھی دو ماڈل A اور B دستیاب تھے۔ بی بی سی مائیکرو کے ماڈل A میں 16 کلو بائٹ ریم نصب تھی جبکہ ماڈل B میں 32 کلو بائٹ۔ دونوں کے پروسیسر کی رفتار 2 میگا ہرتز تھی!

پہلے ان کی قیمت بالترتیب 235 پاؤنڈ اور 335 پاؤنڈ مقرر کی گئی تھی مگر جلد ہی اس میں اضافہ کر دیا گیا۔ نئی قیمت 299 پاؤنڈ اور 399 پاؤنڈ تھی۔ ان قیمتوں کا اگر آج کی قیمتوں سے مقابلہ کیا جائے تو 399 پاؤنڈ موجودہ دور کے حساب سے 1200 پاؤنڈ سے بھی زیادہ بنتے ہیں!

Acron کو امید تھی کہ 12 ہزار یونٹس فروخت ہو جائیں گے مگر بی بی سی مائیکرو واقعتاً مقبول ہوا کہ اس کے پندرہ لاکھ یونٹس فروخت ہوئے۔ اس زمانے میں بی بی سی مائیکرو کے مقابلے پر ZX Spectrum اور Commodore 64 بھی موجود تھے۔ یہ بھی اتنے ہی مقبول تھے جتنے کہ بی بی سی مائیکرو۔ لیکن ان کی قیمت اس سے کم تھی۔

☆..... ہیک ہیری: یہ AllWinner A10 1.4Ghz پر ویسیسر پر مبنی ہے اور اس کی قیمت 65 ڈالر ہے۔ یہ رہبری پائی کے مقابلے میں خاصا طاقتور ہے۔ انٹرنیٹ پورٹ سمیت اور میں وائی فائی بھی موجود ہے۔ انٹرنل اسٹوریج 4 گیگا بائٹس کی ہے۔ یہ رہبری پائی کا سب سے اچھا متبادل ہے۔

☆..... Aria G25: یہ سسٹم آن ماڈیول ہے جس میں لینکس Embedded ڈسٹری بیوٹن استعمال کی جاتی ہے۔ اس کی قیمت 24 یورو سے 29 یورو تک ہے اور اسے اٹلی میں تیار کیا جاتا ہے۔

اس میں کسی قسم کا ویڈیو انٹرفیس شامل نہیں ہوتا یعنی رہبری پائی کی طرح اس میں کوئی HDMI پورٹ وغیرہ نہیں دی گئی اور نہ ہی اس میں کوئی ہیتھٹیمیکل کو پروسیسر (co-processor) شامل ہے۔

استعمال کر سکتے ہیں۔ تو اگلی بار جب آپ کے دوست جب آپ کے گھر فون کریں گے تو آپ انہیں ایک وائس میج کے ذریعے خوش آمدید کہہ سکیں گے۔

<http://www.raspberry-asterisk.org/>

وی پی این سرور

رہبری پائی کے ذریعے وی پی این سرور بھی بنایا جاسکتا ہے۔ وی پی این سرور آپ کے secured انٹرنیٹ ایکسس فراہم کر سکتا ہے۔ مثلاً اگر آپ کسی پبلک وائی فائی کو استعمال کرتے ہیں لیکن اس کی سیوریٹی سے مطمئن نہیں تو اسی پبلک وائی فائی کو استعمال کرتے ہوئے آپ اپنے وی پی این سرور سے کنکٹ ہو کر secure براؤزنگ کر سکتے ہیں۔ وی پی این سرور اور کلائنٹ کے درمیان ہونے والی کمیونی کیشن بہت محفوظ ہوتی ہے۔

رہبری پائی کو وی پی این سرور میں بدلنے کے لئے آپ یہ ربط ملاحظہ کیجئے:

<http://goo.gl/0SQru>

اس ربط پر مرحلہ وار طریقے سے وی پی این سرور بنانے کی ترکیب موجود ہے۔ ساتھ ہی تمام درکار فائلیں بھی اسی ویب سائٹ سے ڈاؤن لوڈ کی جاسکتی ہیں۔

رہبری پائی نیٹ ورک اسٹوریج

رہبری پائی کے ساتھ ایک بڑی ہارڈ ڈسک جوڑ کر آپ اسے ایک NAS میں بھی تبدیل کر سکتے ہیں۔ اس NAS میں آپ اپنے ویڈیو، آڈیو اور ضروری فائلیں محفوظ کر سکتے ہیں اور پھر نیٹ ورک سے منسلک کسی بھی ڈیوائس (کمپیوٹر، موبائل فون) سے ایکسس کر سکتے ہیں۔

http://elinux.org/R-Pi_NAS

ان چند مثالوں سے آپ بہ آسانی اندازہ لگا سکتے ہیں کہ رہبری پائی کتنے خاصے کی چیز ہے اور کیوں دنیا اس کی دیوانی ہوئی جا رہی ہے۔

رہبری پائی کے متبادل

رہبری پائی کے چند متبادل بھی موجود ہیں۔ ان میں سے کچھ ہارڈ ویئر میں اس سے بہتر لیکن قیمت میں بھی اس سے زیادہ ہیں۔ تاہم یہ تمام رہبری پائی سے ہی متاثرہ ہیں۔

☆..... VIA APC: اس کی قیمت 49 ڈالر اور پروسیسر کی رفتار 800 میگا

ہرٹز ہے۔ اس پر صرف اینڈروئیڈ چلا جاسکتا ہے۔

☆..... Arduino: یہ اوپن سورس ہارڈ ویئر ڈیزائن پر مبنی ہے اور دنیا بھر میں

اس کے اب تک تین لاکھ یونٹس فروخت ہو چکے ہیں۔

Windows® 8



یو ایس بی فلش ڈرائیو سے ونڈوز 8 انسٹال کریں

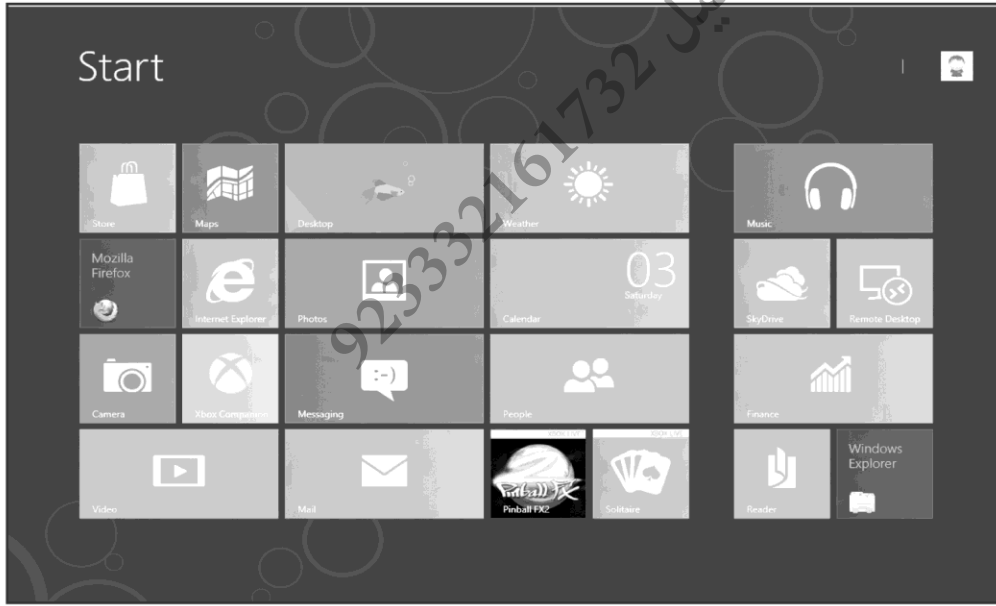
ونڈوز 8 کو یو ایس بی سے انسٹال کرنا

اگر آپ ڈی وی ڈیز کا ڈھیر لگانا پسند نہیں کرتے، تیز رفتار انسٹالیشن کرنا چاہتے ہیں، آپ کے پاس ونڈوز 8 کی انسٹالیشن فائل (.iso) موجود ہے، ڈی وی ڈی راسٹر نہیں یا پھر سستی اسے ڈی وی ڈی پر برن کرنے میں آڑے آ رہی ہے تو آئیے اس دفعہ ونڈوز یو ایس بی سے انسٹال کر لیتے ہیں۔ یہ کوئی گھائے کا سودا بھی نہیں، یہ آپ کے لیے نہ صرف زبردست تجربہ ہوگا بلکہ آپ کے سسٹم کی ہارڈ ڈرائیو پر آپریٹنگ سسٹم بھی انتہائی تیزی سے انسٹال ہو جائے گا۔

ونڈوز کی انسٹالیشن کے لیے آپ نے ضرور ڈی وی ڈی یا سی ڈی استعمال کی ہو گی۔ ان انسٹالیشن ڈسکس کا خراب نکلنا کوئی بڑی بات نہیں، یہ اکثر خراب نکلتی ہیں۔ اب ونڈوز 8 کا زمانہ ہے کیا اب بھی آپ ونڈوز انسٹال کرنے کے لیے سی ڈی یا ڈی وی ڈی کا سہارا لیں گے؟

یقیناً آپ کو معلوم ہوگا کہ اب پتلے سے پتلے لیپ ٹاپ بنائے جا رہے ہیں۔ ان کی موٹائی کو کم سے کم رکھنے کے لیے اب ان میں ڈی وی ڈی ڈرائیو بھی نہیں دی جا رہی۔ آخر آج کل ڈی وی ڈی ڈرائیو کی ضرورت ہی کس کو ہے؟ ہم اپنے سارے کام یو ایس بی فلش ڈرائیو سے ہی انجام دے لیتے ہیں۔

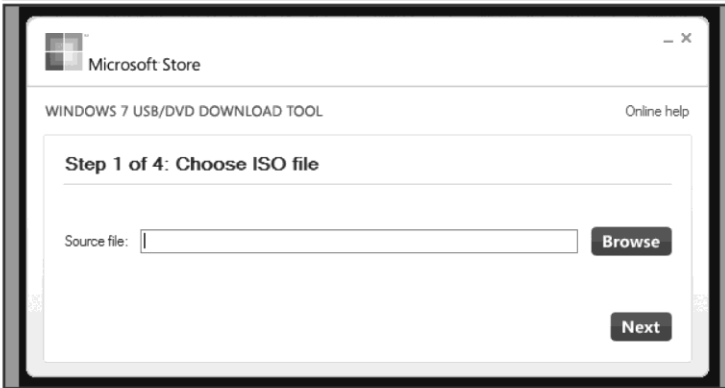
تو جیسا کہ ہم نے کہا کہ یہ ونڈوز 8 کا زمانہ ہے۔ وہ دور گئے جب ہمیں ونڈوز کی انسٹالیشن کے لیے ماہرین کا سہارا لینا پڑتا تھا یا انسٹالیشن کے دوران ہم کوئی گائیڈ لے کر بیٹھتے تھے کہ ہر اگلی اسکرین پر کیا کرنا ہے۔ چند بنیادی کاموں کے



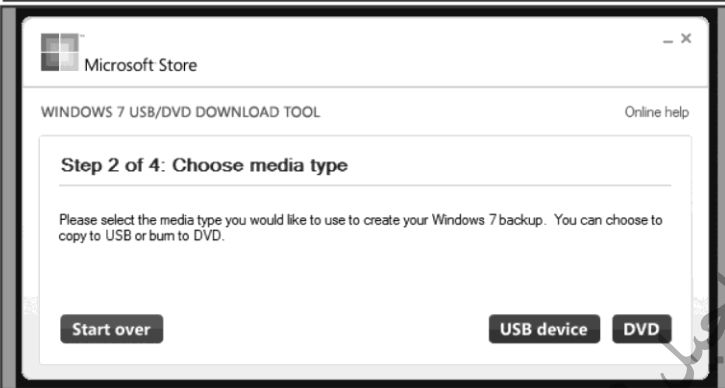
اس کام کو آسانی سے مکمل کرنے کے لیے ضروری ہے کہ آپ کے پاس ونڈوز 8 کی آئی ایس او فائل (.iso) موجود ہو۔ اس کے بعد آپ کے پاس مناسب سائز کی یو ایس بی ہونی چاہیے۔ آئی ایس او فائل سے آپ اندازہ کر سکتے ہیں کہ کون سی یو ایس بی کافی رہے گی۔ عام طور پر ونڈوز 8 کا سائز چارجی بی کے لگ بھگ ہوتا ہے، اس لیے بہتر ہے کہ آپ کے پاس کم از کم چارجی بی یا اس سے زائد اسپیس والی

بعد ونڈوز 8 کو انسٹالیشن کے دوران آپ کی قطعی ضرورت نہیں پڑتی۔ بس انسٹالیشن چلائیں اور مزے سے پیچھے بیٹھ کر ڈی وی ڈیکس یا چائے پیئیں، ونڈوز انسٹال ہو جائے گی۔

خیر یہ تو کچھ باتیں ہمارے موضوع سے ہٹ کر تھیں۔ آئیے آپ کو بتاتے ہیں کہ آپ ونڈوز 8 کو کیسے یو ایس بی فلش ڈرائیو کی مدد سے انسٹال کر سکتے ہیں۔



یو ایس بی موجود ہو۔ یہ کوئی بڑی بات نہیں کیونکہ آج کل سولہ جی بی کی یو ایس بی عام دستیاب ہے۔
اس کے بعد آپ کو مائیکروسافٹ کا Windows 7 USB/DVD download tool درکار ہو گا جو کہ آپ درج ذیل لنک سے ڈاؤن لوڈ کر سکتے ہیں۔
<http://goo.gl/WNJIO>
اس ٹول کا سائز 2.6 ایم بی ہے، جو کہ ڈاؤن لوڈنگ میں زیادہ ٹائم نہیں لے گا۔



ڈاؤن لوڈنگ مکمل ہونے کے بعد اسے انسٹال کر لیں۔
انسٹالیشن کے بعد جب آپ اسے چلائیں گے تو یہ آپ سے .iso فائل طلب کرے گا جسے یو ایس بی فلش ڈرائیو پر برن کرنا ہے۔ ونڈوز 8 کی آئی ایس او فائل کو منتخب کریں۔
حقیقت میں یہ ٹول جیسا کہ اس کے نام سے ظاہر ہے ونڈوز 7 کے لیے ہے 8 کے لیے نہیں، لیکن اس سے کوئی فرق نہیں پڑتا۔ کہیں بھی اگر ونڈوز 7 لکھا آئے تو پریشان نہ ہوں بلکہ آگے بڑھتے رہیں۔



اگلی اسکرین پر آپ سے پوچھا جائے گا کہ آپ ونڈوز 7 کا بیک اپ یو ایس بی ڈیوایس پر بنانا چاہتے ہیں یا ڈی وی ڈی پر۔ ہمیں پتا کہ ہم ونڈوز 8 کو یو ایس بی پر منتقل کر رہے ہیں اس لیے یہاں بھی ونڈوز 7 کو درگزر کرتے ہوئے 'یو ایس بی ڈیوایس' کے بٹن کو منتخب کر لیں۔
اگلے مرحلے پر ڈراپ ڈاؤن لسٹ میں سے اپنی یو ایس بی منتخب کر لیں اور "Begin copying" کا آپشن منتخب کر لیں۔ اگر آپ کی یو ایس بی میں درکار اسپیس موجود نہ ہو تو ہو سکتا ہے یہاں اس ٹول کو یو ایس بی کو فارمیٹ کرنے کی ضرورت درپیش آئے تو یہ آپ کو بتا دے گا۔ اس لیے بہتر ہے کہ پہلے ہی اپنی یو ایس بی سے اپنا قیمتی ڈیٹا بیک اپ کر لیں یا دیکھ لیں کہ ونڈوز 8 کی فائلز کے لیے اس میں مناسب اسپیس موجود ہے۔



فائلز کا پی ہونے کا عمل تھوڑی دیر میں مکمل ہو جائے گا۔
لیجئے آپ کی یو ایس بی ونڈوز 8 کی انسٹالیشن کے لیے بالکل تیار ہے۔ کیا اس سے آسان کچھ اور ہو سکتا ہے؟؟؟

کچھ ذکر خیر کمپیوٹر ٹیبلٹس کا!



ٹیبلٹ کچھ کاموں کے لیے لیپ ٹاپ کے مقابلے میں بھی ایک بہتر انتخاب بن جاتا ہے۔ مثلاً صرف ای میل چیک کرنے کے لیے لیپ ٹاپ کو بوت کرنا ذرا مشکل کام لگتا ہے، ٹیبلٹ کی پانچ گھنٹے یا زیادہ کی بیٹری لائف اسے زیادہ پسندیدہ بنا دیتی ہے اور اسے اٹھا کر لے جانا تو لیپ ٹاپ سے کئی گنا آسان ہے۔ تو ہم اس نتیجے پر پہنچے کہ ٹیبلٹ کے تو فائدے ہی فائدے ہیں اور اسے خریدنا ہر اس بندے کے لیے ضروری ہے جس کا واسطہ انٹرنیٹ سے رہتا ہے، یا جسے ای میل وغیرہ چیک کرنا پڑتی ہے۔ لیکن ٹھہریں اتنی جلدی بھی کیا ہے، ذرا کچھ اور باتیں بھی زیر بحث لاتے چلیں، پھر تسلی سے فیصلہ کرتے ہیں۔

میرے ہاتھ میں نیکسس 7 نامی ٹیبلٹ دیکھ کر اکثر لوگ بڑے متاثر ہوتے ہیں اور قیمت وغیرہ کا تقاضا کرتے ہیں۔ ایک سٹیج اسکرین والے آلے کی شان ہی زرا لی ہوتی ہے، لیکن سوچنے کی بات یہ ہے کہ کیا ہر ایک کو واقعی اس کی ضرورت ہے؟ میرا ہر استفسار کرنے والے کو جوابی سوال یہ ہوتا ہے کہ آپ نے کس مقصد کے لیے استعمال کرنا ہے؟ اور اکثر لوگ کہتے ہیں کہ جی اسائنمنٹ بنانا، انٹرنیٹ وغیرہ۔ چونکہ میری فیلڈ کے لوگ اکثر تعلیم و تدریس سے متعلق ہیں تو میں بتاتا ہوں کہ ٹیبلٹ لیپ ٹاپ کا متبادل انتہائی کھینچ جان کر ہی بن سکتے تو بن سکتے ورنہ یہ تو بڑھنے، میٹ سرف کرنے یا فلم میوزک دیکھنے سننے کی چیز ہے۔ اس پر آپ مانیکر و سافٹ آفس نہیں چلا سکتے، نہ ہی اس کے ساتھ حقیقی کی بورڈ ہے کہ آپ تیزی سے ٹائپنگ کر لیں۔ اس پر تو مجازی (سافٹ ویئر) کی بورڈ ہوتا ہے جو اگر اچھا نہ ہو تو بعض اوقات سر کے بال نوپنے کی نوبت آ جاتی ہے۔ مزید برآں اکثر ٹیبلٹس براہ راست پرنٹنگ کو سپورٹ نہیں کرتے۔ چنانچہ اگر ان حوالوں سے دیکھا جائے تو ٹیبلٹ ہر ایک کی ضرورت نہیں بنتا۔

چند ایک اور وجوہات بھی دیکھ لیتے ہیں۔ جیسے کہ عرض کیا گیا کہ ٹیبلٹ کی بیٹری کئی گھنٹے چل سکتی ہے (ستتسا ٹیبلٹ بھی چار پانچ گھنٹے نکال جاتا ہے) چنانچہ یہ ان لوگوں کے لیے بہترین ساتھی ہے جو لمبے سفر میں رہتے ہیں، دوران سفر انٹرنیٹ سے منسلک رہنا چاہتے ہیں (تاہم سم ورژن والا ٹیبلٹ ضروری ہے)۔ اس کے علاوہ بستر کی گرمی میں بیٹھ کر یا لیٹ کر انٹرنیٹ پر سر فنگ، کوئی پی ڈی ایف کتاب

قارئین آج کل مشہوری کا دور ہے۔ آنکھ اوجھل پہاڑ اوجھل والا معاملہ ہے۔ صارفین، ناظرین، قارئین کو ہر قدم پر یاد کرنا پڑتا ہے کہ ”میں بھی ہوں“۔ ورنہ صارف بھول جاتا ہے، ”صارف ازم“ (کنز یومر ازم) سرمایہ کارانہ نظام کی رگوں کے لیے خون جیسی اہمیت کا حامل ہے۔ اگر صارف خریدے گا نہیں تو سرمایہ دار کی فیکٹری نہیں چلے گی اور وہ پیسے نہیں کمائے گا۔ اس لیے مشہوری اور ایڈورٹائزنگ کلیدی اہمیت کی حامل ہے۔

آج کل ویب کے دور، ٹیکنالوجی کے عروج اور دوران سفر انٹرنیٹ سے منسلک ہونے کی خواہش نے جنوں کی سی کیفیت اختیار کر لی ہے۔ اس جنوں کو نت نئے آلات نے کئی گنا بڑھا دیا ہے۔ ہم ہر روز ایک نئے گجٹ (Gadget) کی آمد کا ڈھنڈورا سنتے ہیں۔ ایک سے بڑھ کر ایک، نت نئی نسل کے آلات، جن میں پرائیوٹ کے بہتر شدہ نسخوں لے کر نئی اور دوغلی نسلوں کے آلات تک شامل ہیں۔

اس ساری تمہید کا مقصد یہ تھا کہ آج ٹیبلٹس پر کچھ بات کی جائے۔ آپ میں سے اکثر احباب آئی پیڈ کے بارے میں تو سن ہی چکے ہوں گے، ٹیبلٹ کا کچھ آئیڈیا بھی ہوگا اور اندر ہی اندر دل بھی کرتا ہوگا کہ میرے پاس بھی ایک ہوتا تو.....!! تو ہم نے سوچا اس بارے میں کچھ بات کرتے ہیں۔ چند ابتدائی سی باتیں کہ ٹیبلٹ کیا ہے، اور کیوں ہے، اور آپ کی زندگی میں اس کی ضرورت ہے یا نہیں۔ تو آئیں بسم اللہ کرتے ہیں۔

ٹیبلٹ ایک تختی نما کمپیوٹر کہتے ہیں، جو اسمارٹ فون کا بڑا بھائی ہے اور اس کے لیے ان پٹ ایک سٹیج اسکرین سے دی جاتی ہے۔ ٹیبلٹ کا بنیادی مقصد یہ ہے کہ آپ انٹرنیٹ سے جڑے رہ سکیں۔ چنانچہ ضروری نہیں ہے کہ ٹیبلٹ میں موبائل فون والی کال اور ایس ایم ایس کی سہولت میسر ہو۔ ایسا عموماً دوغلی نسل کے فیبلٹ (فون جمع ٹیبلٹ) میں ہوتا ہے جیسا کہ سام سنگ کا گلکسی نوٹ۔ ٹیبلٹ کی بڑی اسکرین اسے کئی مقاصد کے لیے فون سے بہتر انتخاب بنا دیتی ہے۔ مثلاً ٹیبلٹ پر بہتر طریقے سے پی ڈی ایف فائل پڑھی جاسکتی ہے، آفس فائلوں کی چھوٹی موٹی تدوین وغیرہ کی جاسکتی ہے، گیمز کھیلی جاسکتی ہیں، انٹرنیٹ براؤز کیا جاسکتا ہے اور ہاں فلم دیکھی جاسکتی ہے۔

پڑھنا یا فلم دیکھ لینا جیسے کام ہم جو میرے جیسے لوگ اس پر سرانجام دیتے ہیں۔ ای میل چیک کرنے کا ذکر بھی کیا گیا۔ چنانچہ اگر آپ سفر میں رہتے ہیں، لمبی بیٹری لائف والی کوئی ڈیوائس چاہتے ہیں، اسمارٹ فون کی چھوٹی اسکرین کو پسند نہیں کرتے، انٹرنیٹ سے منسلک رہنا چاہتے ہیں، پی سی یا لیپ ٹاپ کو ڈیسک پر رکھ کر ہی استعمال کرنا چاہتے ہیں، گیم کھیلنے کے شوقین ہیں اور باقی غیر رسمی مقاصد کے لیے ایک ڈیوائس چاہتے ہیں تو ٹیبلیٹ آپ کے لیے ہی ہے۔

لائف ایک اہم وجہ شمار ہوتی ہے۔ مثلاً آئی پیڈ مٹی کی بیٹری لائف بعض اندازوں کے مطابق 12 گھنٹے کے قریب ہوتی ہے، تو صاحب اگر ٹیبلیٹ بارہ گھنٹے نکال جائے تو زندگی سے اور کیا لینا۔ پھر اس میں ایپس (نئے ایپلی کیشن پروگرام) بھی لاکھوں اور مفت بھی بہت بڑی تعداد میں دستیاب ہیں۔ مزید برآں آئی پیڈ کو دوبارہ بیچنا ہو تو لوگ بسم اللہ کر کے قبول کرتے ہیں کہ اپیل کا ایک معیار سمجھا جاتا ہے۔

گوگل (Google)

گوگل کا نام لیں تو سرچ انجن ہی ذہن میں آتا ہے، لیکن گوگل پچھلے پانچ چھ برس سے اسمارٹ فون اور بعد میں ٹیبلیٹس کے حوالے سے بھی پہچانا جاتا ہے۔ اس کا آپریٹنگ سسٹم اینڈرائیڈ نہ صرف یہ خود استعمال کرتا ہے بلکہ دوسری کمپنیاں بھی اس پر مشتمل آلات بناتی ہیں۔ ہارڈ ویئر پارٹنرز (مثلاً ایس، سام سنگ، ایل جی) کے ساتھ مل کر تیار کردہ گوگل کے اپنے آلات نیکس (Nexus) کہلاتے ہیں جن میں فون، ٹیبلیٹ دونوں شامل ہیں۔ جبکہ سام سنگ، ایچ پی، لینووو، ایس، ایل جی، موٹورولا، ایچ ٹی سی جیسی بے شمار کمپنیاں اس کے سافٹ ویئر کو استعمال کر کے اپنے ذاتی آلات بھی ڈیزائن کرتی ہیں۔ اینڈرائیڈ پر مشتمل بعض آلات اپیل کے آئی پیڈ وغیرہ کی نکر کے ہوتے ہیں۔ بلکہ بعض تو بڑھ کے بھی ہوتے ہیں (مثلاً کچھ آلات میں دو جی بی ریم آری ہے جبکہ آئی پیڈ میں ریم ابھی تک کم ہی ہے)۔ اینڈرائیڈ سافٹ ویئر آزاد مصدر ہے یعنی اوپن سورس۔ اپیل کا سافٹ ویئر ملکتی ہے۔ اینڈرائیڈ پر بھی ایپس کی بہت بڑی تعداد موجود ہے۔ ہر قسم کی گیمز وغیرہ دستیاب ہیں۔ مزے کی بات یہ ہے کہ آزاد ہونے کی وجہ سے اس سافٹ ویئر کے کئی ان آئیٹشل ورژن دستیاب ہیں۔ چنانچہ ہیکر قسم کے صارفین اسے بڑا پسند کرتے ہیں۔ اینڈرائیڈ آلات کی دو ٹک (آئی پیڈ کی جیل بریکنگ کی طرح) نسبتاً آسان ہے جس کے ذریعے نیا آپریٹنگ سسٹم انشال کیا جاسکتا ہے۔ اتنی ساری تکنیکی باتوں کے علاوہ، اینڈرائیڈ آلات نسبتاً سستے ہوتے ہیں۔ مثلاً نیکس 7 اپنے مد مقابل آئی پیڈ مٹی کے مقابلے میں بہت سستا ہے، لیکن اس کی بیٹری لائف بھی کم ہے۔ اگرچہ حال ہی میں متعارف ہونے والے گلکسی نوٹ 8 ایچ جیسے ایلیٹ آلات بھی اینڈرائیڈ پر ہی مشتمل ہیں۔

مائیکروسافٹ (Microsoft)

تیسرا بڑا برانڈ اور سافٹ ویئر اس وقت مائیکروسافٹ اور ونڈوز 8 ہیں۔ مائیکروسافٹ ٹیبلیٹ مارکیٹ میں ذرا دیر سے داخل ہوا ہے۔ لیکن ونڈوز 8 ایک اچھا آپریٹنگ سسٹم ہے۔ مائیکروسافٹ نے اپیل اور گوگل کی طرح اپنے آلات تخلیق کیے ہیں چنانچہ سرفیس نسل کے دو ٹک ٹیبلیٹ آلات پچھلے کچھ عرصے سے دستیاب

ٹیبلیٹ تو آپ کے لیے ہے لیکن کونسا ٹیبلیٹ؟ مارکیٹ میں چلے جائیں تو ایسے ایسے برانڈز سامنے آتے ہیں کہ زندگی میں وہ نام کبھی نہیں سنا ہوتا۔ انٹرنیٹ پر تلاش کر لیں تو ہر کوئی اپیل کے گن گاتا ہے، کوئی نیکس کاراگ اپتا ہے، کوئی گلکسی نامی کوئی چیز لیے بھٹا ہوتا ہے اور کہیں لینووو، ایچ پی، ایل جی، تو شیا نہ جانے کس کس کمپنی کے ٹیبلیٹس نظر آتے ہیں۔ سوال یہ ہے کہ ہمیں کونسا ٹیبلیٹ چننا چاہیے؟ اس کے لیے ہمیں چند ایک چیزیں ذہن میں رکھنا ہوں گی۔ جو میں نقاط کی شکل میں بیان کرنے کی کوشش کرتا ہوں۔

ٹیبلیٹ کے انتخاب کے سلسلے میں ٹیکنالوجی گروہب سے پہلے برانڈ کو اہمیت دیتے ہیں۔ اپیل، گوگل، ایس، مائیکروسافٹ وغیرہ وغیرہ عموماً ہر برانڈ کا اپنا آپریٹنگ سسٹم بھی ہے۔ اس وقت تین آپریٹنگ سسٹم ٹیبلیٹ دنیا میں نمایاں ہیں: اپیل آئی او ایس (جو آئی پیڈ، آئی پیڈ مٹی اور آئی فون کا سافٹ ویئر ہے)، گوگل کا اینڈرائیڈ (جو گوگل کے نیکس نسل کے ٹیبلیٹس نیکس 7، 4، 10 کا سافٹ ویئر ہے جبکہ سام سنگ جیسے ہارڈ ویئر پارٹنرز بھی اسے استعمال کر کے گلکسی ٹیب جیسے آلات بناتے ہیں) اور مائیکروسافٹ ونڈوز 8 (جو ایم ایس کے دو ٹک ٹیبلیٹس سرفیس آرٹی اور سرفیس پرو کا سافٹ ویئر ہے جبکہ دوسری کمپنیاں بھی اسی آپریٹنگ سسٹم والے ٹیبلیٹ یا دو ٹک آلات تیار کر رہی ہیں)۔ اب سوال یہ ہے کہ کون سا برانڈ اور آپریٹنگ سسٹم چننا جائے۔ ہم فرداً فرداً سب کے کچھ نقاط جو ہمیں متعلقہ لگے ان کا ذکر کیے لیتے ہیں۔

اپیل (Apple)

اپیل کا نام آئے تو پہلا تاثر یہی ہوتا ہے کہ پروڈکٹس کی بنائے ہیں۔ بے شک کہ وہ چیز اعلیٰ نسل کی تیار کرتے ہیں اور اس کے پیچھے بھی پھرتے ہی لیتے ہیں۔ اپیل آئی پیڈ ٹیبلیٹ نسل کے آلات نے (2000ء کے آس پاس مائیکروسافٹ ونڈوز ایکس پی پر مشتمل پیڈن والے ٹیبلیٹس کی ناکامی کے بعد) 2009-10 میں کامیابی کے نئے ریکارڈ قائم کیے۔ انہیں رجحان ساز بھی کہا جاسکتا ہے جس کے بعد ٹیبلیٹس کی گویا دوڑ لگ گئی۔ آئی پیڈ اور اب آئی پیڈ مٹی کا ہارڈ ویئر بہترین ہوتا ہے۔ اور بیٹری لائف لا جواب۔ ہماری نظر میں ٹیبلیٹ کے انتخاب کے سلسلے میں بیٹری

ہیں۔ یہاں یہ ذکر کرنا ضروری ہے کہ سرفیس آرٹی (جو ونڈوز آرٹی پر مشتمل ہے) میں ونڈوز والے سارے پروگرام نہیں چل سکتے کیونکہ اس کا پروسیسر اے آرا ایم ہوتا ہے اور ونڈوز کا ورژن مختلف۔ سرفیس پرو (جس میں ونڈوز 8 پرفیشنل ہے) میں ونڈوز کے پچھلے ورژن کے سارے سافٹ ویئر چل سکتے ہیں۔ دوسرے ہارڈ ویئر ساز ادارے بھی ونڈوز 8 والے آلات بنا رہے ہیں۔ تاہم مائیکروسافٹ کے نئے آپریٹنگ سسٹم پر مشتمل آلات زیادہ تر دوغلی نسل کے ہیں، یعنی ٹیبلٹ اور لیپ ٹاپ کے درمیان کی کوئی چیز جن میں بعض اوقات ٹچ اسکرین والے لیپ ٹاپ ہوتے ہیں، اور کبھی کی بورڈ کے ساتھ سیٹ ہونے والے ٹیبلٹ۔ خود مائیکروسافٹ کا اپنا سرفیس ٹیبلٹ بھی ایک دوغلی نسل کا آلہ ہے جو لیپ ٹاپ اور ٹیبلٹ کی خصوصیات اپنے اندر سموئے ہوئے ہے۔

ونڈوز کے آلات ابھی مارکیٹ میں آ رہے ہیں اور صارفین ان کے بارے میں طے چلے تاثرات رکھتے ہیں، تاہم ونڈوز کے سافٹ ویئر ٹچ اسکرین پر دستیاب ہونا اپنے اندر انتہائی اپیل رکھنے والا اینڈ یو ہے اور میرے جیسے ونڈوز کے عادی لوگ غالباً آئندہ کچھ عرصے میں ان آلات کو ترجیح دیں گے۔

تین بڑے برانڈز اور سافٹ ویئر کے علاوہ (جیسا کہ ذکر کیا گیا) کئی دوسری کمپنیاں موجود ہیں مثلاً سام سنگ کے گلیکسی نسل کے ٹیبلٹس کی ایک مہی فہرست ہے، بلیک بیری کا ایک ٹیبلٹ ہے، لینوو، ایچ پی سی، موٹورولا، ایل جی، ٹوشیبا جیسے نام موجود ہیں۔ تاہم ہم یہاں اس تذکرے کو مینٹن کرنے کو ترجیح دیتے ہیں۔

قارئین! کسی بھی آلے کا انتخاب اس بات پر منحصر ہوتا ہے کہ آپ اسے کس لیے استعمال کرنا چاہتے ہیں۔ پھر آپ کی اپنی پسند بھی اس میں ملوث ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ قیمت اور ڈیوآس کی ہارڈ ویئر تفصیلات بھی مد نظر رکھی جاتی ہیں مثلاً ریم، پروسیسر، بیٹری لائف، اسکرین سائز، اسٹوریج وغیرہ۔

جب آپ ایک ٹیبلٹ (یا سمارٹ فون) خریدتے ہیں تو آپ ایک ایکوسٹم کا حصہ بن جاتے ہیں۔ یہاں ایکوسٹم سے مراد وہ ماحول ہے جو اس ڈیوآس کی مادر کمپنی نے ایپس، سپورٹ، آن لائن خدمات کی شکل میں تخلیق کیا ہے۔ اپیل کا اپنا ایک ایکوسٹم ہے جس میں آن لائن کلاؤڈ خدمات (اسٹوریج وغیرہ کی سہولت) سے لے کر سافٹ ویئر، سپورٹ وغیرہ شامل ہیں۔ اسی طرح گوگل کا اپنا ایک ایکوسٹم ہے اور اینڈرائڈ گوگل کی سروسز کے ساتھ جیسے بندھا ہوا ہے (گوگل ڈاکس، جی میل، یوٹیوب، گوگل پلس، گوگل میپس وغیرہ وغیرہ)۔

اسی طرح کی صورت حال اب مائیکروسافٹ بھی تخلیق کر رہا ہے کلاؤڈ سروس اسکائی ڈرائیو، اس میں ایم ایس آفس کی آف لائن (گوگل ڈاکس کی طرح) دستیابی، اور پھر ونڈوز پر مشتمل سافٹ ویئر بھی آپ کا ایکوسٹم ہیں جو آپ کئی برسوں سے استعمال کر رہے ہیں مثلاً ایڈوبی فوٹوشاپ، یا کوئی اور صرف ونڈوز والا سافٹ ویئر۔ چنانچہ

جب آپ ایک ٹیبلٹ آلہ منتخب کرتے ہیں تو آپ کو یہ بات مد نظر رکھنا ہوتی ہے کہ کیا آپ کا موجودہ ماحول اس نئے آلے کو اپنے ساتھ ایڈجسٹ کر سکے گا؟ مثلاً میں نے نیکسس 7 خریدا، اگرچہ آئی پیڈ پر لحاظ سے ایک اچھا ٹیبلٹ تھا لیکن میں زیادہ تر گوگل کی سروسز استعمال کرتا ہوں۔ اگرچہ متعلقہ سروسز کی ایپس آئی پیڈ پر بھی دستیاب ہو جاتیں تاہم میں نے بہتر محسوس کیا کہ گوگل کا سافٹ ویئر ہی چنا جائے۔ ایک اور مقصد یہ تھا کہ میں اینڈرائڈ سے چھٹیڑ چھٹاڑ کی خواہش بھی رکھتا تھا جو آزاد ہونے کی وجہ سے اپیل کے مقابلے میں آسان ہے۔ چنانچہ آپ جب کوئی ٹیبلٹ آلہ منتخب کریں تو ایکوسٹم کولا زما ذہن میں رکھیں۔

ہارڈ ویئر کی تفصیلات کو دیکھیں تو ہر روز نئے نئے آلات آ رہے ہیں، خوب سے خوب تر کی جستجو ہوس کا تڑکا لگتے دیر نہیں لگتی، اس لیے جس وقت آپ نے ٹیبلٹ خریدا ہے اس وقت دستیاب آلات کا ایک موازنہ کر لیں اور جو آپ کو بھائے (جس کی قیمت بجٹ کی حد میں ہو) اسے خرید لیں۔ تاہم بیٹری لائف کے حوالے سے مشورہ دوں گا کہ ری ویوز پڑھتے ہوئے یقین کر لیں کہ پانچ چھ گھنٹے تو ہے۔ ورنہ ٹیبلٹ میری نظر میں بے کار چیز ہے۔

ٹیبلٹ کے انتخاب کے سلسلے میں ایک اور اہم بات متعلقہ ملک میں سپورٹ اور وارنٹی وغیرہ کی فراہمی بھی ہے۔ مثلاً اس وقت پاکستان میں سام سنگ کے آلات دستیاب ہیں، سام سنگ پہلے ہی وارنٹی وغیرہ کی خدمات فراہم کرتا ہے تو ٹیبلٹ کی وارنٹی کلیم کے امکانات بہتر ہو جاتے ہیں۔ گوگل کے نیکسس آلات پاکستان میں باضابطہ طور پر دستیاب نہیں، چنانچہ میرے جیسے جو باہر سے کسی دوست سے منگوا لینے ہیں وہ وارنٹی کلیم نہیں کر سکتے۔ کچھ یہی صورتحال غالباً اپیل کی ہے۔ البتہ ونڈوز 8 کے آلات کے وارنٹی کلیم کی امید بھی کی جاسکتی ہے چونکہ ایچ پی، لینوو جیسے اکثر ہارڈ ویئر ساز کئی برسوں سے پاکستان میں کام کر رہے ہیں۔

اور آخر میں کچھ ذکر ”بجٹ ٹیبلٹس“ کا۔ آئیں یہ بات مان لیں کہ ٹیبلٹ کی ضرورت ہو یا نہ ہو، ہر ایک کا دل کھینے کو، چاند (ٹیبلٹ) مانگنے کو کرتا ہے۔ اور سچ بتاؤں تو میرا پندل کیا کرتا تھا کہ رات کو اکثر نیکسس سیون خرید چکا ہوتا، لیکن برا ہونے کو جب میں پھر خالی ہاتھ رہ جاتا۔ خیر یہ تو بات سے بات تھی، سوال یہ ہے کہ آئی پیڈ ہر کوئی نہیں خرید سکتا، سام سنگ اور نیکسس نسل کے آلات بھی مہنگے ہیں (سام سنگ کے اکثر پینتیس چالیس ہزار سے شروع ہوتے ہیں اور نیکسس بیس ہزار اگر باہر سے کوئی لانے والا ہو تو، ورنہ پاکستان سے لینا ہو تو نیکسس کی آفیشل قیمت میں قریباً دس ہزار کا اضافہ کر لیں)۔ اس کا حل ہے کہ ایک بجٹ ٹیبلٹ خرید لیا جائے۔ کچھ چیزوں پر سمجھوتہ کر لیا جائے، لیکن کوشش کی جائے کہ ذرا مناسب ہی ہو اتنا پرانا مال بھی نہ خرید لیں۔

تو سمجھوتے کا شکار سب سے پہلے جو چیز ہوتی ہے وہ ”برانڈ“ ہے۔ بجائے کہ

ٹیکس، گلیکسی، آئی پیڈ خریدیں، آئیں چین کو چلتے ہیں ہمارا عظیم دوست جو آج

کل ہمیں سوئی سے لے کر موٹر سائیکل، اور جو تے سے بیڑی اور موبائل آلات تک ہر ضرورت کی چیز ایکسپورٹ کر رہا ہے۔ کراچی کے احباب تو چائنہ ٹیلیٹ کی اصطلاح سے ہم سے زیادہ واقف ہیں۔ دوسرے شہروں میں بھی چائنہ ٹیلیٹ مارکیٹ میں دستیاب ہیں۔

اب سوال یہ ہے کہ کس پر بھروسہ کیا جائے کہ ”چائنہ“ نام ہے (ذرا کم) اعتماد کا۔ پچھلے سال بھر میں ہم نے جو ویب کی خاک چھانی ہے اس میں (پاکستان کے حوالے سے خصوصاً) ہم نے اینول نوو (Ainol Novo) کا نام بہت سنا ہے۔ اس کے ٹیلیٹ آلات آٹھ ہزار سے لے کر تیس ہزار کی حد میں دستیاب ہیں، اور انتہائی مناسب ہارڈ ویئر کے ساتھ۔ ان کی بیڑی لائف بھی (آفیشل دعوؤں اور ان کا

استعمال کرنے والے دوستوں کے بقول پانچ چھ گھنٹے ہوتی ہے جو بہت مناسب ہے۔ اکثر ٹیلیٹس اینڈرائیڈ کے تازہ ترین نسخوں پر مشتمل ہیں جو ہمارے خیال میں ایک اور پلس پوائنٹ ہے۔ ان کی اسٹوریج 8 یا 16 جی بی ہے جبکہ مائیکرو ایس ڈی کارڈ کی 32 جی بی تک سپورٹ انہیں ٹیکس 7 سے تو ممتاز کرتی ہے جو اسٹوریج میں اضافے کی سہولت نہیں دیتا۔ ایک اور اہم بات حال ہی میں اینول پاکستان کی جانب سے وارئٹی کلیم کی سہولت کی فراہمی ہے۔ جو آج کے دور میں کسی بھی ایسی پروڈکٹ کی خریداری کی اہم ترین شرط ہے۔

چنانچہ اگر آپ بجٹ ٹیلیٹ لینا چاہتے ہیں اور چائنہ پراستی بے اعتباری بھی نہیں تو اینول کو ضرور آزمائیں۔ اس کے آلات عموماً بڑی کمپیوٹر مارکیٹس میں دستیاب ہیں، ورنہ اینول کی ویب سائٹ پر کوئی ٹیلیٹ پسند کریں اور کراچی میں رہنے والے

کسی دوست سے بذریعہ کوریئر وغیرہ منگوائیں۔ بجٹ ٹیلیٹس میں گوگل ٹیکس 7 اور 10 کا نام بھی آتا ہے۔ تاہم یہ چائنہ ٹیلیٹس سے کوئی دس ہزار زیادہ قیمت سے شروع ہوتے ہیں اور پاکستان میں ان کی وارئٹی بھی دستیاب نہیں۔ اگر آپ گوگل کے فین ہیں، تازہ ترین سافٹ ویئر اپڈیٹ کے شوقین ہیں تو ٹیکس آپ ہی کے لیے ہے۔ بجٹ کے ضمن میں ایسر کا آئیڈیو A110 بھی سات انچ اسکرین کے زمرے میں ایک مناسب ٹیلیٹ ہے، اگرچہ اب یہ کچھ پرانا ہو چکا ہے۔

اس سلسلے میں اینچ پی کا تازہ ترین اینچ پی سلیٹ 7 نہ صرف گوگل ٹیکس 7 کا مد مقابل بلکہ بجٹ دوست بھی ہے (169 ڈالر میں)۔ اور اس میں کمیرہ 1.6 گیگا ہرٹز ڈوئل کور پروسیسر، 1 جی بی ریم اور 8 جی بی فلیش میموری (32 جی بی کارڈ کی سپورٹ کے ساتھ) بری چیز نہیں ہے۔ اس میں مزے کی بات اینچ پی کا ایک خصوصی سافٹ ویئر ہے جو ٹیلیٹ سے پرنٹنگ کی سہولت دیتا ہے، ایک ایسٹریچر جو اکثر ٹیلیٹ آلات میں موجود ہی نہیں ہوتا یا اتنی آسانی سے پرنٹنگ کی سہولت نہیں دیتا۔

گفتگو کو سمیٹنے سے پہلے تکنیکی کا ذکر کرتے چلیں۔ عموماً سستے ٹیلیٹس میں صرف وائی فائی کی سہولت ہوتی ہے۔ سام سنگ گلیکسی نسل کے آلات اور آئی پیڈ وغیرہ میں سم کی سہولت بھی ملتی ہے (لیکن وہ صرف وائی فائی ورژن

سے منہگے ہوتے ہیں) جو ہمارے جی ایس ایم نیٹ ورکس پر چل جاتی ہے۔ یہی صورتحال ٹیکس 7 کے سم ورژن کی ہے جو تھری جی (اور لو جی) پر کام کرتا ہے۔ چائنہ یا دوسرے بجٹ ٹیلیٹس میں موبائل نیٹ ورکس سے منسلک ہونے کی سہولت نہیں ہوتی۔ اس کا حل پی ٹی سی ایل ایو تھری جی یو ایس بی یا کوئی دوسرا یو ایس بی ڈوئل (ورلڈ کال وائرلیس) لگا کر نکالا جاسکتا ہے۔ انٹرنیٹ پر اس سلسلے میں گائیڈز وغیرہ بھی دستیاب ہیں۔ اگرچہ تھری جی ڈوئل موڈرے یا دور دراز علاقے میں دوران سفر آپ کو منسلک ہونے کی سہولت نہیں دیں گے۔

لیں جناب، یہ تھا ٹیلیٹس کے بارے ہمارا کچھ اظہار خیال۔ امید ہے ٹیلیٹس کے بارے آپ کی معلومات میں خاطر خواہ اضافہ ہوا ہوگا اور یہ تیر آپ کو پسند آئی ہوگی، اپنی رائے سے ضرور نوازے گا۔



انکرپشن

کیا اور کیسے؟

دیکھ سکیں، اس کے لیے داخلے (لاگ ان) کے عمل پر کنٹرول لازمی ہے، اس کا سب سے مقبول طریقہ پاس ورڈ (password)، فائر وال (firewall) اور اختیار نامے کی اسناد (Authorization Certificate) کا استعمال ہے۔ یہاں ایک اہم بات کا ذکر ضروری ہے کہ صارف کو ہی پاس ورڈ کی رازداری کا خیال رکھنا ہے کیونکہ یہ غیر مجاز داخلے کی راہ میں سب سے بڑی اور اہم رکاوٹ ہے۔ ان طریقوں سے پرائیویسی سے متعلقہ جرائم کی روک تھام ممکن ہے جیسے جاسوسی (eavesdropping) یا بغیر اجازت مخصوص معلومات تک رسائی۔

معلومات کی سالمیت (Integrity)

معلومات کی محفوظگی اور منتقلی کی حفاظت ضروری ہے تاکہ ان میں غلطی یا جان بوجھ کر کی جانے والی کسی تبدیلی کو روکا جاسکے۔ مصدقہ معلومات کے لیے اس کی بڑی اہمیت ہے۔ عام طور پر انسانی غلطیاں اور جان بوجھ کر کی جانے والی چھپر خانی معلومات کے تباہی کا سبب بنتی ہے جس کے نتیجے میں ڈیٹا کی افادیت ختم ہو جاتی ہے اور اس کا استعمال غیر محفوظ ہو جاتا ہے، معلومات کے زیاں سے بچنے کے لیے پیغام کے برقی دستخط (Digital Signature) اور رمز نگاری (encryption) کا استعمال کیا جاسکتا ہے۔ وائرس بھی ڈیٹا کو نقصان پہنچانے کی ایک اہم وجہ ہیں اس کے سد باب اور اسٹوریج ڈیوائس کی حفاظت کے لیے اینٹی وائرس سافٹ ویئر کا استعمال مفید ہے۔ ڈیٹا کا بیک اپ (backup) بھی انتہائی ضروری ہے تاکہ ڈیٹا کو بچھیننے والے کسی بھی نقصان یا منتقلی کے دوران نیٹ ورک کی خرابی کی صورت میں اسے بحال کیا جاسکے۔

دیگر اطراف کی شناخت

ڈیٹا/معلومات کے تبادلے کے دوران تمام متعلقہ اطراف کی شناخت کی اہمیت سے انکار نہیں کیا جاسکتا۔ یہ ضروری ہے کہ دونوں اطراف ایک دوسرے کی شناخت سے مطمئن ہوں تاکہ کسی بھی طرح کی دھوکے بازی یا فراڈ کا سد باب ہو سکے، اس کے لیے بھی کچھ حل دستیاب ہیں جیسے پاس ورڈ، برقی دستخط (digital)

آج کے دور میں انٹرنیٹ کی افادیت سے کسی کو انکار نہیں ہو سکتا، پوری دنیا میں کروڑوں لوگ معلومات کے حصول کے لیے کمپیوٹروں کے اس ضخیم جال سے رجوع کرتے ہیں، ایک دوسرے سے رابطے میں رہتے ہیں اور معلومات کا تبادلہ بھی کرتے ہیں، مگر بعض عوامل (جیسے انٹرنیٹ کی آزاد اور کھلی خاصیت، اس کا کسی کی ملکیت اور کنٹرول میں نہ ہونا اور کسی بھی طرح کے مرکزی قوانین کی غیر موجودگی) کی وجہ سے سائبر کرائم میں اضافہ ہوا جیسے پیکٹ سننگ (packet sniffing)، کمپیوٹرز اور فائلوں کو نقصان پہنچانا (ہیکنگ)، ای میل کے ذریعے وائرس حملے، دھوکے بازی (hoaxes) وغیرہ.....!

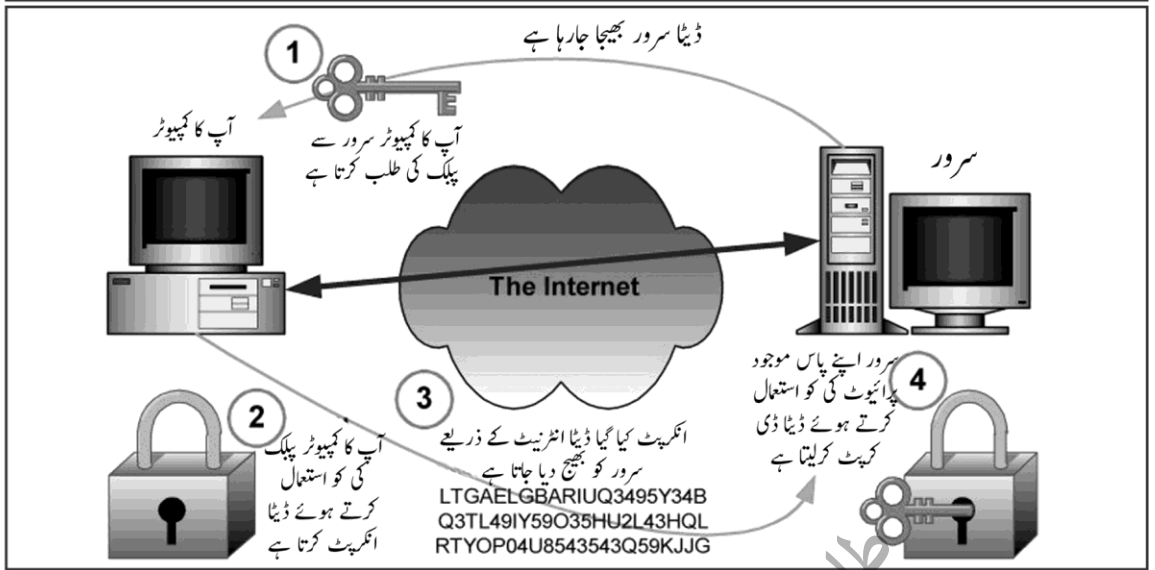
انٹرنیٹ وہ اکلوتا ماحول نہیں ہے جہاں جرائم ہوتے ہیں اور قانون کی خلاف ورزیاں ہوتی ہیں، جرائم حقیقی دنیا کے ہر معاشرے میں ہوتے ہیں، اصل مسئلہ ایسے قوانین کی غیر موجودگی ہے جو انٹرنیٹ کے صارفین کی حفاظت کر سکے۔ چنانچہ انٹرنیٹ سیکورٹی اہمیت اختیار کر جاتی ہے اور اس مسئلے کا حل از بس ضروری ہو جاتا ہے، اس سیکورٹی کی ذاتی و تجارتی معلومات کی حفاظت اور اس ضمن میں درپیش خطرات انٹرنیٹ کی ترقی کی راہ میں حائل ایک اہم رکاوٹ سمجھی جاتی ہے تاکہ لوگ اس پر بھروسہ کریں اور اس کی ترقی میں اپنا کردار ادا کریں، آسان اور سستے وسائل کے ذریعے انٹرنیٹ سیکورٹی کی فراہمی اس ٹیکنالوجی کے لیے ایک بہت بڑا چیلنج ہے۔

سیکورٹی چیلنجز

تمام انٹرنیٹ صارفین کا ہدف محفوظ طریقے سے معلومات کا حصول اور منتقلی ہے۔ اس ضمن میں متصل افراد کے درمیان معلومات کی محفوظ منتقلی کو یقینی بنانے کے لیے کچھ چیلنجز کو مد نظر رکھنا ہوگا۔ یہ چیلنجز تین حصوں میں منقسم ہیں، اول پرائیویسی (Privacy)، دوم معلومات کی سالمیت (Integrity) اور دیگر اطراف کی شناخت (Peer Authentication)۔

پرائیویسی

ای میلز کی پرائیویسی کو یقینی بنانے کے لیے یہ ضروری ہے کہ اسے متعلقہ لوگ ہی



مارکیٹ میں یہ نظام کافی مقبول ہوا۔ اس کی مقبولیت کو دیکھتے ہوئے بہت ساری کمپنیوں نے رمز نگاری کے اپنے اپنے نظام متعارف کرائے۔ اس وجہ سے رمز نگاری کے نظام کے کسی ایک متنفع معیار کی ضرورت شدت سے محسوس کی جانے لگی۔ معیار وضع کرنے والے اداروں میں سب سے نمایاں کردار نیشنل انسٹیٹیوٹ

آف اسٹینڈرڈز اینڈ ٹیکنالوجی یا انسٹیٹیوٹ (National Institute of

Standards and Technology) کارہا جسے پہلے یو ایس نیشنل بیورو

آف اسٹینڈرڈز اینڈ ٹیکنالوجی تھا۔ 1973ء میں انسٹیٹیوٹ نے ڈیٹا کی رمز نگاری کا ایک

معیار متعارف کرایا جسے Data Encryption Standard یا

مختصر DES کہا جاتا ہے۔ یہ معیار لوسیفر (Lucifer) الگورتھم پر مبنی تھا جس میں

رمز نگاری کی 56 بت طول کلید (Key) استعمال کی جاتی تھی اور یہ ضروری تھا کہ

بھیجے اور وصول کرنے والے دونوں کے پاس وہی خفیہ کلید موجود ہو۔ 1976ء میں

رسمی طور پر اس معیار کی منظوری کے بعد امریکی حکومت نے اس کا استعمال شروع

کر دیا۔ بینکوں نے بھی اے ٹی ایم (ATM) کو چلانے کے لیے اسی کا استعمال

کیا۔ اس معیار کے اطلاق کے محض ایک سال بعد کچھ اساتذہ نے رمز نگاری کا ایک

اور نظام متعارف کرایا اور اسے آر ایس اے (RSA) کا نام دیا۔ اس نظام میں

ایک کی بجائے دو کلیدیں استعمال کی جاتی ہیں ایک عوامی کلید (Public

Key) اور ایک نجی کلید (Private Key)۔ اگرچہ یہ نظام پیچیدہ کمپیوٹر مشینوں

کے لیے انتہائی موزوں تھا تاہم بعد میں کچھ محققین اسے بھی توڑنے میں کامیاب

ہو گئے۔

اس کے بعد 1986ء تک صورت حال اسی طرح رہی جب فل زیمین

(Phill Zimmermann) نے آر ایس اے پر مبنی رمز نگاری کا ایک نیا نظام

(signatures)، برقی (ڈیجیٹل سرٹیفکیٹ) جنہیں کوئی تیسرا فریق جاری کرتا ہے۔ بعض محسوس چیزوں پر انحصار کر کے بھی اس بات کی تصدیق کی جاسکتی ہے جیسے انگلیوں کے نشان، آواز اور تصویر!

رمز نگاری (encryption)

اپنے خفیہ خطوط کی حفاظت کے لیے انسان دو ہزار سال قبل از عیسوی سے رمز نگاری

کا استعمال کرتا چلا آ رہا ہے۔ حساس خطوط کے دشمن کے ہاتھوں لگ جانے کے خطرے

کے پیش نظر اس طریقے کا استعمال جنگ کے دنوں میں بڑھ جاتا ہے، پولینس قیصر

(Julius Caesar) نے رمز نگاری کا اپنا ایک معیاری طریقہ وضع کیا تھا

Caesar Cipher کہا جاتا ہے جس کے ذریعے وہ تحریر کو رمز شدہ کرتا تھا

(Cipher Text)۔ اس طرح وہ اپنی افواج کے قائدین سے اپنے رابطے اور

مراسلے محفوظ بناتا تھا، بعد میں اس کام کے لیے کئی آلات معرض وجود میں آئے۔

معماتی مشین (Enigmamachine)

اپنے آغاز میں کمپیوٹر محفوظ رابطے کا ایک ذریعہ سمجھا جاتا تھا، ساٹھ کی دہائی میں

رمز نگاری (encryption) اور رمز کشائی (decryption) پر حکومتوں کی

اجارہ داری تھی۔ ساٹھ کی دہائی کے اواخر میں آئی بی ایم (IBM) نے رمز نگاری پر

تحقیق کے لیے ایک گروپ تشکیل دیا۔ یہ گروپ رمز نگاری کا ایک نظام تیار کرنے

میں کامیاب ہو گیا جسے لوسیفر (Lucifer) کا نام دیا گیا۔ تاہم یہ نظام متنازع تھا۔

امریکی حکومت کو اس نظام پر تحفظات تھے۔ حکومت کا خیال تھا کہ پرائیویٹ اداروں

کو کسی بھی طرح کے رمز نگاری کے نظام کی ضرورت نہیں ہے۔ اس کے باوجود

متعارف کرایا جسے پی جی پی (Pretty Good Privacy) کا نام دیا گیا۔ اس نظام میں کلید کا طول 128 بت تھا۔ اس پروگرام کا تجارتی اور ایک مفت ورژن دستیاب ہے اور تاحال یہ رمزنگاری کا سب سے مقبول طریقہ سمجھا جاتا ہے۔

رمزنگاری (encryption) کیا ہے؟

رمزنگاری ایک ایسا عمل ہے جس کے ذریعے معلومات کو غیر مفہوم کوڈ میں بدل دیا جاتا ہے تاکہ غیر مجاز لوگوں کو معلومات تک رسائی اور اسے سمجھنے سے روکا جاسکے۔ اس عمل میں عام تحریر اور فائلیں شامل ہیں۔ آج کل انٹرنیٹ معلومات کی منتقلی کا سب سے بڑا ذریعہ ہے۔ یہ ضروری ہے کہ حساس معلومات (جیسے مالیاتی امور سے متعلقہ معلومات) کی حفاظت کو یقینی بنانے کے لیے انہیں رمز شدہ حالت میں منتقل کیا جائے۔ پیغامات اور ڈیٹا کی رمزنگاری (encryption) اور رمزکشی (decryption) کے لیے کلیدیں (Keys) استعمال کی جاتی ہیں۔ یہ کلیدیں انتہائی پیچیدہ ریاضی پر انحصار کرتی ہیں۔ رمزنگاری کی طاقت دو بنیادی چیزوں پر مبنی ہے، اول الگورتھم اور دوم کلید کا طول (بت میں)۔ دوسری طرف رمزکشی مناسب کلید کے استعمال سے معلومات کو اصل حالت میں واپس لانے کے عمل کا نام ہے۔

معیارات

☆ متناسب رمز نویسی

(Symmetric cryptography)

متناسب رمز نویسی میں ارسال کنندہ اور وصول کنندہ دونوں ہی رمزنگاری اور رمزکشی کے لیے ایک ہی کلید استعمال کرتے ہیں۔ دونوں فریق شروع سے ہی ایک کلمہ عبور یعنی passphrase پر اتفاق کر لیتے ہیں جسے استعمال کیا جاتا ہے۔ کلمہ عبور میں چھوٹے بڑے حروف اور علامتیں شامل ہیں۔ اس کے بعد رمزنگاری کا پروگرام کلمہ عبور کو ایک دہرے عدد میں بدل دیتا ہے اور طوالت کے لیے اس میں مزید حروف بھی شامل کر دیتا ہے، حاصل کردہ دہرا عدد پیغام کی رمزنگاری کی کلید ہوتا ہے۔ رمز شدہ پیغام کی وصولیابی کے بعد وصول کنندہ رمز شدہ تحریر کی رمزکشی کے لیے وہی کلمہ عبور شناخت استعمال کرتا ہے اور پروگرام کلمہ عبور کو ایک بار پھر دہری کلید (بانٹری کی) کی تشکیل کے لیے استعمال کرتا ہے جو رمز شدہ متن کو اپنی اصل شکل اور مفہوم میں بدل دیتا ہے۔

متناسب رمز نویسی DES کے معیار پر انحصار کرتی ہے۔ اس طرح کی رمزنگاری کی سب سے بڑی خامی خفیہ کلید کی حفاظت منتقلی تھا جس کی وجہ سے اس معیار کا استعمال کم ہوتے ہوتے قصہ پارینہ بن گیا۔

☆ غیر متناسب رمز نویسی



Enigmamachine

Asymmetric Cryptography

متناسب رمز نویسی میں خفیہ کلید کی حفاظت منتقلی کا مسئلہ حل کرنے کے لیے غیر متناسب رمز نویسی معرض وجود میں آئی۔ اس میں ایک کلید کے استعمال کی بجائے دو کلیدیں استعمال کی جاتی ہیں جن کا آپس میں ایک تعلق ہوتا ہے۔ ان دو کلیدوں کو عوامی کلید یعنی پبلک کی اور نجی کلید یعنی پرائیویٹ کی کہا جاتا ہے۔ نجی کلید صرف ایک شخص کے پاس ہوتی ہے جو ارسال کنندہ ہوتا ہے۔ یہ نجی کلید پیغام کو رمز شدہ کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے جبکہ اس نجی کلید کی متعلقہ عوامی کلید کو سر عام دستیاب کر دیا جاتا ہے۔ اس عوامی کلید سے رمز شدہ کیا گیا کوئی بھی پیغام صرف وہی شخص پڑھ سکتا ہے جس کے پاس اس عوامی کلید کی نجی کلید موجود ہو۔ اگرچہ ہم نے الف کو خفیہ پیغام ارسال کرنا ہے تو وہ الف کی عوامی کلید، جو عام دستیاب ہوگی، کو استعمال کرتے ہوئے پیغام کی رمزنگاری کرے گا اور اپنی نجی کلید سے اس پر دستخط کرے گا اور الف کو ارسال کر دے گا۔ چونکہ پیغام الف کی عوامی کلید کو استعمال کرتے ہوئے رمز شدہ کیا گیا ہوتا ہے لہذا اسے صرف الف ہی پڑھ سکتا ہے کیونکہ وہی وہ واحد شخص ہے جس کے پاس اس عوامی کلید کی نجی کلید موجود ہے جس سے کہ پیغام رمز شدہ کیا گیا ہے۔ جب وہ اپنی نجی کلید سے پیغام کی رمزکشی کرے گا تو پروگرام اسے مطلع کرے گا کہ اس پر فلاں عوامی کلید کے مالک کے دستخط ہیں۔ یہ دستخط چونکہ نجی کلید سے ہی کیا جاسکتا ہے لہذا الف کو یقین ہو جائے گا کہ پیغام کا ارسال کنندہ جیم ہی ہے اور جیم کو یقین ہوگا کہ چونکہ کلید الف کی ہے چنانچہ اسے صرف وہی پڑھ سکتا ہے۔

عوامی اور نجی کلید کا یہ نظام آر ایس اے RSA کے معیار پر مبنی ہے۔ اگرچہ یہ معیار ڈی ای ایس DES سے بہت بہتر ہے تاہم یہ ذرا سست ہے مزید برآں اسے توڑنا کوئی اتنا بھی نامکن نہیں۔ اگر اس کے لیے دستیاب وسائل موجود ہوں، پی جی پی PGP کا معیار آر ایس اے کی بہتر شکل ہے جس میں 128 بت کی کلید اور پیغام کا برقی دستخط استعمال کیا جاتا ہے، یہ نظام آج تک توڑا نہیں جاسکا! ☆

بہتر کون ہے؟



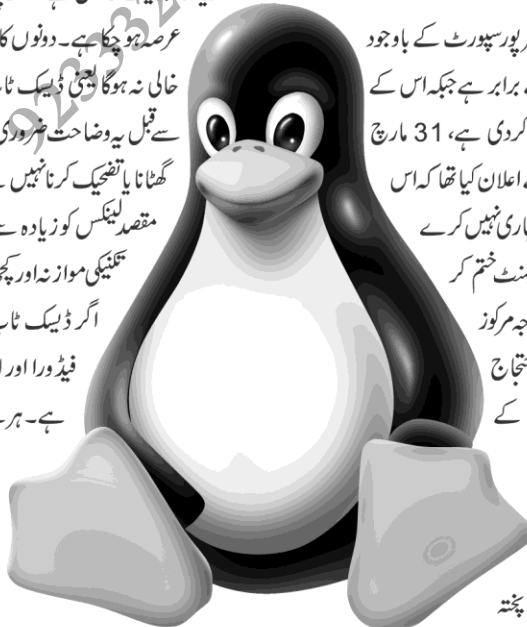
ریڈ ہیٹ ایک ایسی کمپنی سمجھی جاتی ہے جس نے لینکس سے بہترین طریقے سے استفادہ حاصل کیا ہے۔ اس کمپنی کی بنیاد 1995ء میں رکھی گئی تھی۔ ریڈ ہیٹ ڈسٹری بیوشن از حد مقبول اور شہرت رکھنے والی ڈسٹری بیوشن ہے۔ جو چیز اسے ممتاز بناتی ہے وہ ایسے سافٹ ویئر ہیں جو کمپنی خود تیار کرتی ہے۔ جب بھی کوئی نیا سافٹ ویئر جاری کیا جاتا ہے تو کمپنی اس کا بائی ٹاؤن عوام الناس کی ٹیسٹنگ کے لیے جاری کرتی ہے اور صارف اس قابل ہوتے ہیں کہ کسی بھی قسم کی تنقید کمپنی کو ارسال کر سکیں۔ اس طرح صارفین کی تنقید سے استفادہ کرتے ہوئے مطلوبہ سافٹ ویئر میں بہتریاں لائی جاتی ہیں۔ دنیا کے بیشتر بڑے سرورز ریڈ ہیٹ پر کام کرتے ہیں اور مختلف مقاصد کے لیے اس کا استعمال بہت وسیع ہے۔ صارفین کمپنی کی ویب سائٹ سے اپڈیٹس بھی حاصل کر سکتے ہیں جو ضخیم معلومات اور مفت سافٹ ویئر سے بھرپور ہے۔ کمپنی سرٹیفیکیشن بھی کراتی ہے جسے RHCE یعنی ریڈ ہیٹ سرٹیفائیڈ انجینئر کہا جاتا ہے۔ آئی ٹی کی دنیا میں ریڈ ہیٹ کی سرٹیفیکیشن کو بڑی اہمیت حاصل ہے۔

کر رہی ہے۔

اور جدید آپریٹنگ سسٹم فراہم کرنا اور اوپن سورس کمیونٹی کو سپورٹ کرنا ہے۔ فیڈورا کے لیے کمپنی نے ریڈ ہیٹ کے کئی منصوبے آزاد کردیئے جن میں ریڈ ہیٹ کے کئی خصوصی سافٹ ویئر شامل ہیں۔ فیڈورا مکمل طور پر ایک آزاد آپریٹنگ سسٹم ہے اور اس میں ترقی کے امکانات ریڈ ہیٹ کے سابقہ ورژنز سے کہیں زیادہ ہیں اور چونکہ اس میں مختلف سافٹ ویئر کے تازہ ترین ورژن شامل کیے جاتے ہیں لہذا اس کا شمار جدید ترین آپریٹنگ سسٹمز میں ہوتا ہے۔ اب چونکہ ریڈ ہیٹ کی خصوصی توجہ کامرکز سرورز ہیں لہذا ریڈ ہیٹ پہلے سے تیار شدہ ہائری پیکیج فراہم کرنے کی بجائے صرف مصدر یعنی سورس کوڈ فراہم کرنے پر اکتفا کرتا ہے۔ ریڈ ہیٹ کے سورس کوڈ پر مبنی انٹر پرائز سطح کی کئی مفت ڈسٹری بیوشنز دستیاب ہیں جن میں سب سے زیادہ شہرت سینٹ اوس اور CentOS کو حاصل ہے جو آج ویب سرورز کی دنیا پر راج کر رہی ہے۔

اس میں شک نہیں کہ ڈیبک ٹاپ کی حد تک اینٹولینکس کو فیڈورا لینکس کی نسبت زیادہ مقبولیت حاصل ہے۔ اگرچہ اینٹو کے سرورز کی دنیا میں قدم رکھے بھی ایک عرصہ ہو چکا ہے۔ دونوں کا ان دونوں شعبوں میں تکنیکی موازنہ دلچسپی سے خالی نہ ہوگا یعنی ڈیبک ٹاپ اور سرورز کے میدان میں۔ تاہم موازنے سے قبل یہ وضاحت ضروری ہے کہ اس کا مقصد لینکس کی کسی ڈسٹرو کی قدر گھٹانا یا تضحیک کرنا نہیں ہے، اس کے برعکس تمام لینکس ڈسٹری بیوشنز کا مقصد لینکس کو زیادہ سے زیادہ پھیلا کر راج کرنا ہے، مقصد صرف تکنیکی موازنہ اور کچھ حقائق کو سامنے لانا ہے۔

اگر ڈیبک ٹاپ کمپیوننگ کی بات کی جائے تو اس دنیا میں فیڈورا اور اینٹو میں شاید کوئی بھی غالب اور مغلوب نہیں ہے۔ ہر نئے ورژن میں اینٹو ایسی خوبیاں سامنے لاتا ہے جو فیڈورا میں نہیں ہوتیں، اور فیڈورا ایسی خوبیاں لاتا ہے جو اینٹو میں نہیں ہوتیں۔ آغاز میں فیڈورا لینکس ہر 8 ماہ بعد جاری کی جاتی تھی، لیکن گزشتہ کچھ عرصہ سے مقابلے کی فضاء



وسیع استعمال اور کمیونٹی کی طرف سے بھرپور سپورٹ کے باوجود اس میں ملٹی میڈیا کی سپورٹ نہ ہونے کے برابر ہے جبکہ اس کے مفت ورژن کی فراہمی بھی کمپنی نے ختم کر دی ہے، 31 مارچ 2003ء کو ریڈ ہیٹ 9 کی ریلیز پر کمپنی نے اعلان کیا تھا کہ اس ورژن کے بعد کمپنی کوئی بھی مفت ورژن جاری نہیں کرے گی اور عام صارفین کے لیے اس کی ڈیولپمنٹ ختم کر کے صرف سرورز اور اداروں کے لیے اپنی توجہ مرکوز رکھے گی، تاہم کمیونٹی کی طرف سے بھرپور احتجاج کے بعد کمپنی نے الگ سے فیڈورا لینکس کے اجراء کا اعلان کیا تھا جو مفت دستیاب ہوگی۔ فیڈورا لینکس ریڈ ہیٹ کا ایک آزاد منصوبہ ہے جس کا مقصد ریڈ ہیٹ کے سابقہ تجربہ بات کی بنیاد پر کمیونٹی کے لیے ایک پختہ



کو بڑھانے کے لیے یہ ابنتو کے ساتھ ساتھ ہر 6 ماہ بعد جاری کی جانے لگی ہے۔ یہاں موازنہ تقریباً مشکل ہے کیونکہ اس کا انحصار صارف کی پسند اور ناپسند پر ہے۔ اگر ماہرین کی بات کی جائے تو زیادہ تر لینکس گروڈ کو کسی خاص ڈیک ٹاپ سے کوئی اتنی دلچسپی نہیں ہوتی کیونکہ وہ زیادہ تر کمانڈ لائن پر ہی کام کر رہے ہوتے ہیں اور اسی پر ہی ان کا زیادہ تر وقت گزرتا ہے اور وہ بعض چند بنیادی پروگراموں پر ہی انحصار کرتے ہیں جیسے فائبر

ورچوئلائزیشن کے ذریعے آپ اپنا پہلا کلاؤڈ کمپیوٹر بنا سکتے ہیں!

لینکس اور اوپن سورس کی بھرپور سپورٹ

سرور کے حوالے سے ریڈ ہیٹ لینکس کی تاریخ پر نظر رکھنے والے اچھی طرح جانتے ہیں کہ اس ڈسٹرو میں دیگر کے برعکس استعمال ہونے والی ٹیکنالوجی کتنی تیزی سے ترقی کرتی ہیں۔ ریڈ ہیٹ جدید ترین ٹیکنالوجی کو پیش کرنے میں ہمیشہ سب سے آگے ہوتا ہے۔ جس کی وجہ سے اوپن سورس کی دنیا پر نہ صرف ایک اچھا اثر پڑتا ہے بلکہ اس کے پھیلاؤ میں بھی مدد ملتی ہے، خاص طور سے سرور کے شعبے میں۔ ذیل میں اس حوالے سے کچھ مثالیں پیش کی جا رہی ہیں:

1..... ایس ای لینکس SELinux لینکس کی ایک حفاظتی تہہ ہے جسے امریکی وزارت دفاع نے تیار کیا تھا۔ لینکس پر اس کا اطلاق سب سے پہلے ریڈ ہیٹ نے فیڈورا 2 سے کیا تھا جو 2004ء میں جاری کی گئی تھی۔

2..... شبیہ سازی یا virtualization، اس ٹیکنالوجی اور ریڈ ہیٹ لینکس میں اس کے استعمال پر ایک الگ مضمون درکار ہوگا، تاہم اتنا کہنا ہی کافی ہوگا کہ ریڈ ہیٹ لینکس نے شبیہ سازی کی ایک اسرائیلی کمپنی کو خرید کر اس ٹیکنالوجی کو آزاد کیا اور اسے لینکس کے کرنل میں شامل کرایا اور اس طرح یہ ٹیکنالوجی تمام لینکس ڈسٹری بیوشنز کو دستیاب ہوگئی۔ جس میں ظاہر ہے کہ ابنتو بھی شامل ہے اس طرح لینکس کی تمام ڈسٹری بیوشنز virtualization کو چلانے کے قابل ہوئیں۔

فاسک، ٹرینٹل وغیرہ، لہذا ایٹھنیکس کی طرف پر ڈیک ٹاپ کی دنیا میں دونوں کا موازنہ مشکل ہے۔ اگرچہ اس میں کوئی شک نہیں کہ اس ضمن میں ابنتو کے شائقین زیادہ ہیں جس کی ایک بڑی وجہ مارکیٹنگ سمجھی جاتی ہے اور یقیناً ریڈ ہیٹ کو اس ضمن میں ان سے کچھ سیکھنے کی ضرورت ہے۔

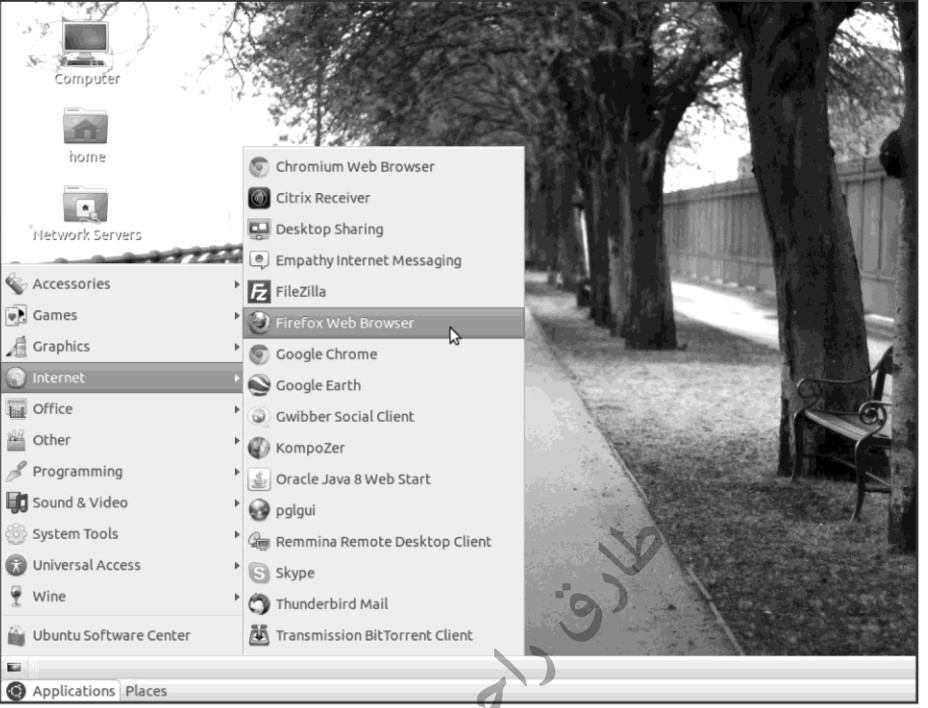
ریڈ ہیٹ اور اینٹوسرورز کی دنیا میں

بات اگر سرورز کے شعبے کی جائے تو یہ بات اظہر من الشمس ہے کہ ریڈ ہیٹ نے دنیا کے بڑے بڑے اداروں کو ایم اور کامیاب کمرشل حل پیش کئے۔ ریڈ ہیٹ وہ پہلی کمپنی تھی جس نے لینکس کی کمرشل سپورٹ ویب براؤزر کے ذریعے فراہم کی! آپ ریڈ ہیٹ نیٹ ورک کے ذریعے اپنا پورا سرور انٹرنیٹ کے ذریعے ایک انتہائی آسان ویب پیج کے ذریعے سے کنٹرول کر سکتے ہیں، آپ نظام پر نظر رکھ سکتے ہیں، صارف بنا سکتے ہیں اور تازہ ترین سیکورٹی اپڈیٹس کی انسٹالیشن کر سکتے ہیں، اگر آپ کے پاس ایسے سرور کثیر تعداد میں ہیں اور آپ مزید آسانی چاہتے ہوئے انٹرنیٹ کے ذریعے ریڈ ہیٹ کے نیٹ ورک (RHN) کی بجائے اپنے نیٹ ورک سے ان کا انتظام کرنا چاہتے ہیں تو ریڈ ہیٹ آپ کے لیے ریڈ ہیٹ نیٹ ورک سٹیلٹ پیش کرتا ہے!

ریڈ ہیٹ وہ پہلی کمپنی تھی جس نے لینکس کے لیے کلاؤڈ کمپیوٹنگ Cloud Computing صرف ایک کلک پر فراہم کی۔ ریڈ ہیٹ کے اینٹروپرائز

ادا نہیں کیا۔ جبکہ ریڈ ہیٹ کا Clustering اور Virtualization کے میدان میں کردار کسی سے ڈھکا چھپا نہیں۔ انہوں نے اپنی ترقی کے ساتھ ساتھ لینکس کی ترقی میں بھی زبردست کردار ادا کیا ہے۔

4..... اینٹو کے بارے میں یہ افسوس ناک بات نوٹ کی جاتی ہے کہ اوپن سورس میں اس کی معاونت صرف اس کے غرض کی حد تک ہے، یعنی اگر کوئی مسئلہ ہو جائے یا کنٹرل میں کسی بہتری کی بات کی جائے اور اینٹو کو اس



معاملے سے غرض نہ ہو تو وہ کوئی توجہ نہیں دیتے!

5..... تکنیکی طور اینٹو کے سرورز میں یادداشت کے بھر جانے out_of_memory یا بغیر کسی وجہ کے سرور کے بند ہو جانے کی شکایات عام ہیں۔ خیال رہے کہ اینٹو کے سروروں میں یادداشت کے بھر جانے کا مطلب Kernel Panic ہوتا ہے! ”کرئل پے بک“ کا ونڈوز میں متبادل ”میلو اسکرین آف ڈیٹھ ہے“

6..... کمرشل سپورٹ میں ریڈ ہیٹ جو کچھ پہلے سے کر رہا ہے اینٹو نے اسے محض ”کاپی- پیسٹ“ کیا ہے!

اینٹو نے 2005ء میں اپنا سرور ایڈیشن جاری کیا تھا مگر ایک طویل عرصے تک وہ ریڈ ہیٹ کا مقابلہ کرنے سے قاصر رہا تاہم 2008ء میں اینٹو کو اس وقت ایک بہت بڑی کامیابی ملی جب وہ کی پیڈیا نے اعلان کیا کہ وہ اپنے 400 کے قریب سرورز اینٹو پر منتقل کر رہا ہے..... اس سے پہلے وہ کی پیڈیا کے سرور فیڈورا اور ریڈ ہیٹ پر چلتے تھے۔ وہ کی پیڈیا ایک مصروف ترین ویب سائٹ سمجھی جاتی ہے اور ایک ماہ میں اس کے کوئی 10 ارب صفحات دیکھے جاتے ہیں یعنی کوئی پچاس ہزار درخواست فی منٹ.....!! اگر کوئی آپریٹنگ سسٹم اتنے زبردست لوڈ کو برداشت کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے تو یقیناً اسے 10 میں سے 10 نمبر دیے جاسکتے ہیں۔ وہ کی پیڈیا کا یہ اقدام کیونکر اور اینٹو کے صارفین دونوں کے لیے خوش آئند ثابت ہوا جس سے توقع کی جاسکتی ہے کہ سرورز کے میدان میں اینٹو مزید بہتر ہوگا۔

3..... سب کے لیے اعلیٰ اور آزاد حل پیش کرنا، ریڈ ہیٹ کا نفع رہا ہے کہ اس نے اپنی اکثر (اگر سب نہیں) اعلیٰ ٹیکنالوجیز کو ہمیشہ آزاد رکھا تا کہ سب اس سے فائدہ اٹھا سکیں جیسے ورچوئل مشینوں کے انتظام کا oVirt پر وچیکٹ چاہے Xen اور KVM، ویو VirtualBox سب کے لیے!

4..... ریڈ ہیٹ ”ایک لیپ ٹاپ فی بچہ“ منصوبے کا بانی ہے جس کے تحت غریب بچوں کے لیے سستا ترین لیپ ٹاپ فراہم کیا جاتا ہے۔

درحقیقت سرور کے میدان میں ریڈ ہیٹ لینکس پر گفتگو کافی طول پکڑ سکتی ہے، دوسری طرف اینٹو لینکس نے سرور کے میدان میں ایسا کیا کارنامہ انجام دیا ہے جو اس کا موازنہ ریڈ ہیٹ سے کیا جائے؟ یہ حقیقت ہے کہ اینٹو یا اگر زیادہ وضاحت سے بات کی جائے تو کیونکر (Canonical) نے آزاد مصدر کو جو کچھ دیا ہے اس کا موازنہ ریڈ ہیٹ سے قطعی نہیں کیا جاسکتا، ذیل میں کچھ مثالیں پیش ہیں:

1..... ”گنوم Gnome“ ڈیسک ٹاپ کے مجموعی کوڈ میں ریڈ ہیٹ کا حصہ 16% ہے جبکہ اینٹو کا صرف 1%!

2..... ریڈ ہیٹ وہ سب سے بڑی کمپنی ہے جو لینکس کنٹرول میں اپنا حصہ ذاتی ہے۔ لینکس کنٹرول جس کی تمام لینکس ڈسٹری بیوشنز میں دماغ جیسی حیثیت ہے، کے مجموعی کوڈ میں ریڈ ہیٹ کا حصہ 12.3% ہے۔ جبکہ اینٹو کا اتنا کم ہے کہ اس کا سرے سے ذکر ہی نہیں کیا جاتا!

3..... سرور کی مارکیٹ میں لینکس کی ترقی کے لیے اینٹو نے کوئی قابل ذکر کردار

ایچ ٹی ایم ایل

تحریر: امانت علی گوہر

سمینٹک ویب کی جانب ایک اہم پیش رفت

درمیان ہو سکتی ہے جبکہ دوسرے پیرامیٹر میں رنگ کا کوڈ فراہم کیا جاتا ہے۔ یہ میٹھڈ صرف لیبیرٹری گریڈینٹ کے لئے نہیں بلکہ ریڈینٹل گریڈینٹ کے لئے بھی استعمال ہوتا ہے۔ آپ ایک گریڈینٹ پر اس میٹھڈ کو کئی بار استعمال کر سکتے ہیں۔ اگر اس میٹھڈ کو استعمال نہ کیا جائے تو گریڈینٹ ظاہر نہیں ہوتا۔ گریڈینٹ میں کم از کم دو رنگ ضرور موجود ہوتے ہیں۔

ہم اب اسے ایک مثال سے مزید سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں۔

```
<canvas id="canv" width="300"
```

```
height="200"></canvas>
```

```
<script>
```

```
var c=document.getElementById("canv");
```

```
var context=c.getContext("2d");
```

```
var my_gradien
```

```
t=context.createLinearGradient(0,0,300,200);
```

```
my_gradient.addColorStop(0,"white");
```

```
my_gradient.addColorStop(1,"black");
```

```
context.fillStyle = my_gradient;
```

```
context.fillRect(0, 0, 300, 200);
```

```
</script>
```

جس طرح ہم نے پچھلی مثالوں میں پڑھا، ہمیں پہلے ایک کیونس بنانی ہے اور پھر جاوا اسکرپٹ کے ذریعے کیونس اے پی آئی استعمال کرنی ہیں۔ اوپر دی گئی

گزشتہ ماہ کی قسط میں ہم نے کیونس ٹیگ کی چند اے پی آئی کا استعمال سیکھا تھا۔ اس ماہ بھی ہم اسے سلسلہ کو مزید آگے بڑھائیں گے۔ سب سے پہلے ہم Gradients کا ذکر کرتے ہیں۔ HTML5 میں دو طرح کے gradients بنائے جا سکتے ہیں۔ اول Linear gradient اور دوم Radial gradient۔ فوٹوشاپ استعمال کرنے والے قارئین لیبیرٹری گریڈینٹ، ریڈینٹل گریڈینٹ اور پینٹن فل سے بخوبی واقف ہوں گے۔ یہ ٹولز فوٹوشاپ میں باکثرت استعمال ہوتے ہیں۔

پہلے ہم Linear Gradients کا ذکر کرتے ہیں۔ اس کے لئے باقاعدہ ایک میٹھڈ createLinearGradient موجود ہے۔ اس میٹھڈ کو ایک دوسرے میٹھڈ addColorStop کے ساتھ مل کر استعمال کیا جاتا ہے۔ ان دونوں میٹھڈز کو تقریباً تمام نئے ویب براؤزر سپورٹ کرتے ہیں۔ ان دونوں میٹھڈز کے سینٹکس یہ ہیں:

```
context.createLinearGradient(x0,y0,x1,y1);
```

```
gradient.addColorStop(stop,color);
```

جیسا کہ سینٹکس سے ظاہر ہے، پہلا میٹھڈ 4 پیرامیٹرز قبول کرتا ہے۔ ان پیرامیٹرز میں پہلا وہ x کورڈی نیٹ ہے جہاں سے گریڈینٹ شروع ہوگا اور تیسرے پیرامیٹر میں x کورڈی نیٹ پر گریڈینٹ کا اختتام پوائنٹ فراہم کیا جاتا ہے۔ دوسرا اور چوتھا پیرامیٹر y کورڈی نیٹ کیلئے ہے۔ دوسرے الفاظ میں پہلے دونوں پیرامیٹرز گریڈینٹ کا شعاعی نقطہ جبکہ باقی دونوں پیرامیٹرز اختتامی نقطہ متعین کرتے ہیں۔

addColorStop کے میٹھڈ میں پہلے پیرامیٹر کی ویلیو 0.0 سے 1.0 کے

<script>

```
var c=document.getElementById("canv");
var context=c.getContext("2d");
var my_gradient=
context.createRadialGradient(75,100,20,90,60,200)
my_gradient.addColorStop(0,"white");
my_gradient.addColorStop(1,"black");
context.fillStyle = my_gradient;
context.fillRect(10, 20, 300, 200);
```

</script>

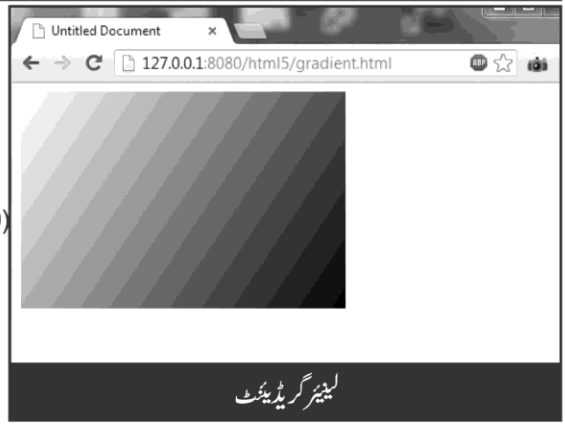
یہ مثال خاصی حد تک پچھلی مثال سے ملتی جلتی ہے۔ فرق صرف ایک میتھڈ کا ہے۔ آپ اس مثال کو استعمال کرتے ہوئے چند تجربات کریں۔ addColorStop کا میتھڈ استعمال کرتے ہوئے مختلف رنگ شامل کریں اور ان کی stop ویلیو میں مختلف قدریں دے کر گرڈیئنٹ کو خوبصورت بنانے کی کوشش کریں۔ کیا آپ قوس قزح جیسا گرڈیئنٹ بنا سکتے ہیں؟

پٹرن

HTML5 میں پٹرن (Pattern) بنانے کی سہولت بھی موجود ہے۔ پٹرن کسی تصاویر کو عمودی اور افقی سمت میں بار بار دہرانے کو کہا جاتا ہے۔ اس کے لئے createPattern کا میتھڈ موجود ہے۔ یہ میتھڈ پٹرن ریٹرن کرتا ہے جسے fillStyle اور fill میتھڈ کے ذریعے کسی آبیجیکٹ میں ”بھرا“ جاسکتا ہے۔ createPattern کا سینٹکس یہ ہے:

```
context.createPattern(imageObj, repeatOption);
```

پہلے پیرامیٹر کے طور پر ہم image آبیجیکٹ فراہم کرتے ہیں۔ اس کے



مثال میں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ سب سے پہلے ہم نے کیوس بنایا اور اس کی آئی ڈی canv رکھی۔ پھر جاوا اسکریپٹ کے ذریعے پہلے اس کیوس کا context متعین کیا۔ اس کے بعد ہم createLinearGradient کا میتھڈ استعمال کرتے ہوئے ایک گرڈیئنٹ بنایا۔ اسی گرڈیئنٹ میں پھر addColorStop کے ذریعے ہم نے سیاہ و سفید رنگ شامل کئے۔ یہاں یہ بات نوٹ کر لیں کہ گرڈیئنٹ بنانے کے بعد اسے fillStyle کا میتھڈ کے ذریعے کیوس آبیجیکٹ میں fill بھی کرنا ہوتا ہے۔ بصورت دیگر گرڈیئنٹ ظاہر نہیں ہوگا یعنی addColorStop کا میتھڈ خود کیوس پر کوئی تبدیلی نہیں کرتا۔ fillStyle کا میتھڈ کے بارے میں ہم گزشتہ قسط میں خاصی تفصیل سے بات کر چکے ہیں۔

اب آئیے ریڈیئل گرڈیئنٹ کا ذکر کرتے ہیں۔ ریڈیئل گرڈیئنٹ ڈیفائن کرنے کے لئے دو خیالی دائرے تصور کئے جاتے ہیں۔ پہلا دائرہ شعاعی جبکہ دوسرا اختتامی ہوتا ہے۔ گرڈیئنٹ پہلے دائرے سے شروع ہو کر دوسرے پر اختتام پذیر ہوتا ہے۔ اس کے لئے ہم createRadialGradient کا میتھڈ استعمال کرتے ہیں۔

اس میتھڈ کا سینٹکس یہ ہے:

```
context.createRadialGradient(x0,y0,r0,x1,y1,r1);
```

یعنی اسے چھ پیرامیٹر درکار ہوتے ہیں۔ پہلے دو پیرامیٹر x اور y کو آرڈینیٹس پر شعاعی نقطہ ڈیفائن کرتے ہیں۔ تیسرا پیرامیٹر شعاعی دائرے (خیالی دائرہ جس کا ہم نے ذکر پہلے کیا) کا شعاعی نصف قطر (Radius) متعین کرتا ہے۔ چوتھا اور پانچواں پیرامیٹر x اور y کو آرڈینیٹس کا اختتامی نقطہ جبکہ چھٹا اختتامی دائرے کا نصف قطر ڈیفائن کرنے کے لئے استعمال ہوتا ہے۔ یہ مثال ملاحظہ کیجئے:

```
<canvas id="canv" width="300"
height="200"></canvas>
```

ریڈیئل گرڈیئنٹ

اس مثال میں چند چیزیں بہت غور طلب ہیں۔ کیونکہ ہم نے بعد میں ان کے ذریعے ایک تصویر ویب پیج میں شامل کی۔ ساتھ ہی اسے سی ایس ایس کی مدد سے ویب پیج پر ظاہر ہونے سے روک دیا۔ یعنی یہ تصویر ویب پیج پر ظاہر نہیں ہوگی۔ اس تصویر کو ہم نے ایک آئی ڈی بھی دی ہے۔ یہی آئی ڈی اس تصویر کو جاوا اسکریپٹ میں استعمال کرنے کے لئے استعمال کی جائے گی۔

آپ اسکریپٹ میں دیکھ سکتے ہیں کہ ہم نے `getElementById` کا میٹھڈ استعمال کر کے تصویر کا آئیڈیٹ حاصل کر لیا۔ یہ تصویر ہم نے بطور پیٹرن استعمال کرنی ہے۔ اس کے بعد `createPattern` کے میٹھڈ کو استعمال کرتے ہوئے ہم نے پیٹرن بنایا۔ کیونکہ اس میں ایک مستطیل بھی بنایا تاکہ اس میں پیٹرن بھرا جاسکے۔ اس کے بعد `fillStyle` میٹھڈ کے ذریعے ہم نے پیٹرن آئیڈیٹ مستطیل میں فل کر دیا۔

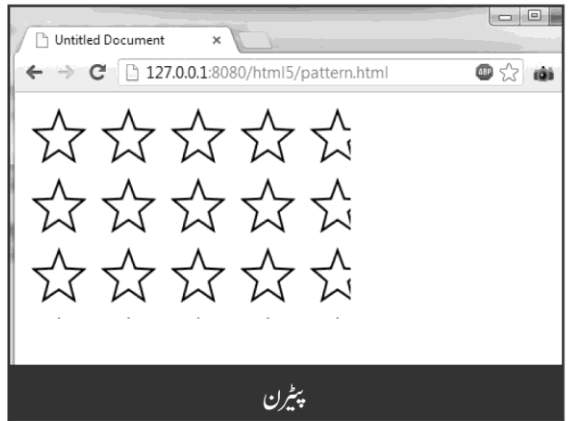
اس مثال میں ہم نے تصویر کو براہ راست ویب پیج میں شامل کیا اور اس کی آئی ڈی کی مدد سے اس کے آئیڈیٹ تک رسائی حاصل کی۔ لیکن ایک اضافی کام ہمیں تصویر کو ویب پیج سے غائب کرنے کا بھی کرنا پڑا۔ لہذا ہم ایک اور طریقے سے بھی کسی تصویر کا آئیڈیٹ بنا کر اسے بطور پیٹرن استعمال کر سکتے ہیں۔ درج ذیل کوڈ میں ہم کچھلی مثال ہی کو نئے طریقے سے لکھ رہے ہیں۔

```
<canvas id="canv" width="300"
height="200"></canvas>
<script>
var c=document.getElementById(
"canv");
var context=c.getContext("2d");
var img = new Image();
img.src = 'http://127.0.0.1:8080/
html5/star.png';
img.onload = function() {
var my_pattern=context.createPattern(
img,"repeat");
context.rect(0, 0, 300, 200);
context.fillStyle = my_pattern;
context.fill();
}
</script>
```

بارے میں ہم تفصیلاً ذکر تصاویر کے سیکشن میں کریں گے۔ دوسرے پیرا میٹر میں درج ذیل ویلیوز میں سے کوئی ایک دی جاسکتی ہے۔
repeat: پیٹرن عمودی اور افقی دونوں سمتوں میں دہرایا جاتا ہے۔
repeat-x: پیٹرن صرف افقی سمت میں دہرایا جاتا ہے۔
repeat-y: پیٹرن صرف عمودی سمت میں دہرایا جاتا ہے۔
no-repeat: پیٹرن کسی بھی سمت میں نہیں دہرایا جاتا اور تصویر صرف ایک بار ہی ڈسپلے ہوتی ہے۔ اگر آپ کو CSS سے واقفیت ہو تو یہ آپشنز آپ کے لئے اجنبی نہیں ہونگے۔
اب ہم ایک مثال کے ذریعے پیٹرن کو سمجھتے ہیں۔

```
<canvas id="canv" width="300"
height="200"></canvas>

<script>
var c=document.getElementById("canv");
var context=c.getContext("2d");
var img=document.getElementById(
("pattern_image");
var my_pattern=context.createPattern(
img,"repeat");
context.rect(0, 0, 300, 200);
context.fillStyle = my_pattern;
context.fill();
</script>
```



اس کوڈ میں (new Image() = var img) کے ذریعے ہم نے ایک خالی امیج آجیکٹ بنایا اور پھر اس آجیکٹ کی src یا سورس پراپٹی کے ذریعے تصویر حاصل کر لی۔ یہ تصویر چونکہ پورے ویب پیج میں کہیں استعمال نہیں ہوئی، اس لئے اس کے ظاہر ہونے کی کوئی صورت نہیں۔

img.onload کے ایونٹ کے ذریعے ہم نے اس بات کی یقین دہانی کی کہ تصویر مکمل طور پر ڈاؤن لوڈ ہو چکی ہے۔ اگر آپ ایسا نہیں کریں گے تو کیبوس پر پیٹرن نہیں بن پائے گا۔ کیونکہ ویب براؤزر تصویر ڈاؤن لوڈ کرنے سے کافی پہلے اسکرپٹ چلا چکا ہوگا۔

یہ طریقہ زیادہ بہتر ہے اور پیٹرن بنانے کے لئے اسی کی سفارش کی جاتی ہے۔

تصاویر

کیبوس میں تصویر شامل کرنے کے لئے drawImage کا میٹھڈ موجود ہے۔ یہ میٹھڈ تین، پانچ یا نو پیرامیٹرز قبول کرتا ہے۔ اس کا سینکلس یہ ہے:

```
context.drawImage(img,sx,sy,width,
sheight,x,y,width,height);
```

کیبوس میں تصویر شامل کرنے کے لئے تین پیرامیٹرز کافی ہیں:

```
context.drawImage(img,x,y);
```

اگر اس تصویر کا لمبائی اور چوڑائی بھی مقرر کرنی ہو تو پانچ پیرامیٹرز دینے ہونگے:

```
context.drawImage(img,x,y,width,height);
```

اگر پوری تصویر کے بجائے تصویر کا کچھ حصہ شامل کرنا مقصود ہو (clipped) تو تمام پیرامیٹرز دینے ہونگے۔

پہلا پیرامیٹر امیج آجیکٹ ہے جسے کیبوس میں شامل کرنا ہے۔ جبکہ باقی پیرامیٹرز کی تفصیل یہ ہے:

sx: تصویر کو وہ افقی پوزیشن (x کورڈینیٹ) جہاں سے تصویر کو کاٹنا ہے۔



اس تصویر کو کیبوس میں شامل کرنے کیلئے صرف تین پیرامیٹرز استعمال ہوئے ہیں

sy: تصویر کو وہ عمودی پوزیشن (y کورڈینیٹ) جہاں سے تصویر کو کاٹنا ہے۔

width: کاٹی گئی تصویر کی چوڑائی

sheight: کاٹی گئی تصویر کی لمبائی

x: کیبوس پر وہ افقی پوزیشن جہاں تصویر کو شامل کرنا ہے۔

y: کیبوس پر وہ عمودی پوزیشن جہاں تصویر کو شامل کرنا ہے۔

width: تصویر کی چوڑائی

height: تصویر کی لمبائی

اب آئیے ہم چند مثالوں کے ذریعے تصویروں کو کیبوس میں شامل کرنے کا طریقہ کار سیکھتے ہیں۔ پہلی مثال یہ ہے:

```
<canvas id="canv" width="500"
```

```
height="500"></canvas>
```

```
<script>
```

```
var c=document.getElementById("canv");
```

```
var context=c.getContext("2d");
```

```
var img = new Image();
```

```
img.src = 'http://127.0.0.1:8080/
```

```
html5/beach.jpg';
```

```
img.onload = function() {
```

```
context.drawImage(img,0,10);
```

```
}
```

```
</script>
```

اس مثال میں سب وہی کوڈ استعمال ہوا جو ہم نے پچھلی مثال میں کیا تھا۔ تاہم اس میں drawImage کے میٹھڈ کے ذریعے ہم نے کیبوس میں تصویر بھی شامل کر دی۔ ہم نے اس کے صرف تین پیرامیٹرز دیئے ہیں۔ اول امیج آجیکٹ ہے جو ہم نے Dynamically جاوا اسکرپٹ کے ذریعے بنایا اور دوسرے دونوں پیرامیٹرز x اور y کورڈینیٹس ہیں جہاں سے یہ تصویر کیبوس میں شامل کی جانی ہے۔ یاد رہے کہ اگر کیبوس چھوٹا ہو اور تصویر بڑی تو تصویر کا باقی حصہ نظر نہیں آئے گا۔ دوسرے الفاظ میں تصویر کو اسکیل نہیں کیا جائے گا۔

آپ کو ایک بار پھر یاد دلا دیں کہ drawImage کے میٹھڈ میں امیج آجیکٹ دینے سے پہلے اس بات کی یقین دہانی ضروری ہوتی ہے کہ تصویر مکمل طور پر ڈاؤن لوڈ ہو چکی ہے۔

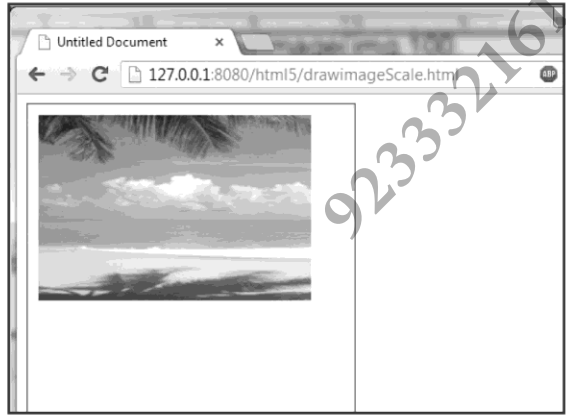
اگر کیبوس میں تصویر کو مخصوص لمبائی اور چوڑائی کے ساتھ شامل کرنا ہو تو اس کے لئے drawImage میں دو پیرامیٹرز کا اضافہ کرنا ہوگا۔ اب آپ یہ مثال دیکھئے:

طریقے سے دکھا دیتا ہے drawImage البتہ اس معاملے میں کسی قسم کی رعایت نہیں دیتا۔

چلے اب ہم تصویر کو کاٹنے یا Clip کرنے کا طریقہ دیکھتے ہیں:

```
<canvas id="canv" width="300" height="300" style="border:1px solid #F00;"></canvas>
<script>
var c=document.getElementById("canv");
var context=c.getContext("2d");
var img = new Image();
img.src = 'http://127.0.0.1:8080/html5/
beach.jpg';
img.onload = function() {
context.drawImage(img, 100,
90,200,200,10,10,250,170);
}
</script>
```

اس ویب پیج کو جب آپ براؤزر میں دیکھیں گے تو آپ کو تصویر کا صرف ایک حصہ ہی نظر آئے گا اور باقی تمام حصہ حذف کر دیا جائے گا۔ تصویر ملاحظہ کیجئے:



اس طریقے کو استعمال کرتے ہوئے آپ کسی شخص کی سر تا پاؤں فوٹو کو صرف ہیڈ شائٹ کی صورت میں کیمنوس پر ظاہر کر سکتے ہیں۔ یا کیمنوس پر اگر آپ نے کئی چھوٹی چھوٹی تصاویر استعمال کرنی ہے تو آپ ایک ہی تصویر میں وہ تمام چھوٹی چھوٹی تصاویر ڈال دیں اور پھر imageDraw کے ذریعے جہاں جس چھوٹی تصویر کی ضرورت ہو، وہاں بڑی تصویر کو clip کر کے ظاہر کر دیں۔ اس طریقہ کار کا فائدہ یہ ہے کہ ویب براؤزر کو صرف ایک ہی تصویر ڈالنا پڑتی ہے۔ اکثر ویب

```
<canvas id="canv" width="300" height="300" style="border:1px solid #F00;"></canvas>
<script>
var c=document.getElementById("canv");
var context=c.getContext("2d");
var img = new Image();
img.src =
'http://127.0.0.1:8080/html5/beach.jpg';
img.onload = function() {
context.drawImage(
img,10,10,250,170);
}
</script>
```

یہاں ہم نے کیمنوس میں بارڈر کا اضافہ کر دیا تاکہ تصویر کے اسکیل ہونے کا صحیح سے اندازہ ہو سکے۔ اس ویب پیج کو جب آپ براؤزر میں دیکھیں گے تو آپ کو کچھ ایسا منظر نظر آئے گا۔



یاد رہے کہ آپ نے پانچوں پیرامیٹرز دینے ہوئے۔ اگر آپ پانچ کے بجائے چار پیرامیٹرز لکھیں گے تو تصویر کیمنوس میں ظاہر نہیں ہوگی۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ تصویر کو اسکیل کرنے سے پہلے آپ کے aspect ratio کے مطابق اس کی لمبائی اور چوڑائی معلوم کرنی ہوگی۔ اس کا فارمولہ کچھ یوں ہے:

$$\text{اصل اونچائی یا لمبائی} = \frac{\text{اصل چوڑائی} \times \text{نئی لمبائی}}{\text{نئی لمبائی}}$$

اگر آپ ایسا نہیں کریں گے تو تصویر کا کلیہ بگڑ جائے گا۔ img ٹیگ میں اگر آپ اونچائی یا چوڑائی میں سے کوئی ایک بھی فراہم کر دیں تو براؤزر تصویر کو درست

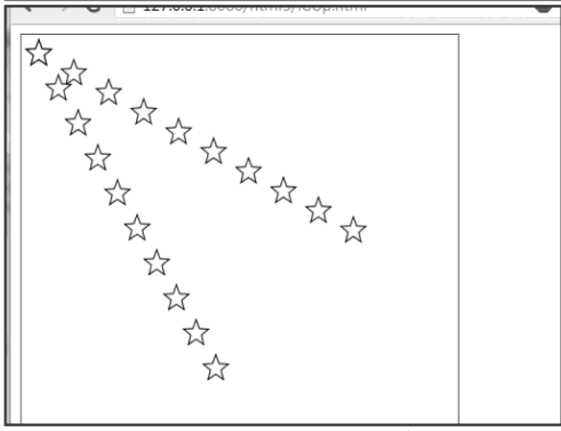
سائٹس پر جہاں کئی آنکلیوز استعمال ہو رہے ہوتے ہیں، کچھ ایسا ہی کیا جاتا ہے۔ البتہ وہاں عموماً سی ایس ایس استعمال کی جاتی ہے تاکہ تمام براؤزرز میں آئی کن صحیح نظر آئیں۔ جب HTML5 کی سپورٹ رکھنے والے براؤزر عام ہو جائیں گے (اگر چاہ بھی خاصے عام ہیں) تو وہی طریقہ کار استعمال کیا جانے لگے گا جو ہم نے بیان کیا ہے۔

ہم نے آپ کو وہ تمام بنیادی میٹھڈز بتا دیئے ہیں جنہیں استعمال کرتے ہوئے آپ کسی فنون کو ایک خوبصورت فریم یا بارڈر میں ظاہر کر سکیں۔ تو کیا آپ ایسا کر سکتے ہیں؟ اگر ہاں تو ہمیں اپنا لکھا کوڈ ای میل کیجئے، ہم سب سے بہتر کوڈ کو اگلے ماہ کی قسط میں شامل کریں گے۔

اب آئیے ہم ایک دلچسپ ویب پیج بناتے ہیں۔ اگر آپ جاوا اسکریپٹ سے معمولی واقفیت رکھتے ہیں تو اسے سمجھنا آپ کے لئے قطعاً مشکل نہیں ہوگا۔

```
<canvas id="canv" width="400" height="400" style="border:1px solid #F00;"></canvas>
<script>
var c=document.getElementById("canv");
var context=c.getContext("2d");
var img = new Image();
img.src = 'http://127.0.0.1:8080/html5/star.png';
img.onload = function() {
for (var x = 0, y = 0;
x < 300 && y < 300;
x += 32, y += 18) {
context.drawImage(img,x,y,32, 32);
context.drawImage(img,y,x,32, 32);
}
}
</script>
```

اس کوڈ میں ہم نے لوپ (Loop) بنائی اور اس پر چند شرائط عائد کر دیں۔ یہ لوپ اس وقت تک چلتا رہے گا جب تک کہ x اور y دونوں کی ویلیوز 300 سے کم رہتی ہے۔ ساتھ ہی ہر بار لوپ چلنے پر ہم نے x کی ویلیوز میں 32 اور y کی ویلیوز میں 18 کا اضافہ بھی کیا ہے تاکہ یہ لوپ infinte نہ ہو بلکہ ایک موقع پر ختم بھی ہو جائے۔



ہر بار جب لوپ چلتی ہے، ہم نے x اور y کی ویلیوز کے drawImage کے کوڈ میٹھڈ کے طور پر استعمال کیا ہے جو تصویر (ستارہ) کو کیونز میں شامل کر دیتا ہے۔ ہر بار چونکہ x اور y کی ویلیوز مختلف ہوتی ہیں، اس لئے ہر بار ستارہ بھی الگ جگہ پر ظاہر ہوتا ہے۔

شیدو (Shadow)

کیونز میں موجود کسی آبجیکٹ میں سائے (Shadow) کا انیفیکٹ پیدا کرنا بہت آسان ہے۔ اس کیلئے چار پراپریٹیز میٹھڈز استعمال کئے جاتے ہیں۔

- shadowOffsetX.....☆
- shadowOffsetY.....☆
- shadowBlur.....☆
- shadowColor.....☆

ان کے ناموں سے ہی ان کے کام ظاہر ہو رہے ہیں۔ پہلی دونوں پراپریٹیز آبجیکٹ کی کیونز میں موجودگی کے مطابق سائے کی پوزیشن کا تعین کرتی ہیں۔ shadowBlur پراپریٹی سائے کے دھندلے پن (Blur Effect) کا سائز اور shadowColor سائے کا رنگ کا متعین کرنے کے لئے ہے۔

ان پراپریٹیز کا استعمال کچھ یوں کیا جاسکتا ہے:

```
context.shadowOffsetX = 8;
context.shadowOffsetY = 8;
context.shadowBlur = 10;
context.shadowColor = "black";
```

جب آپ ان پراپریٹیز کو سیٹ کرتے ہیں، اس کے بعد کیونز پر draw کے لئے تمام آبجیکٹس پر یہ انیفیکٹ ظاہر ہوگا۔ اس کے بارے میں مزید ہم انشاء اللہ اگلے ماہ کی قسط میں پڑھیں گے۔





ڈاؤن لوڈز

انٹرنیٹ کی دنیا سے کارآمد ڈاؤن لوڈز

ڈاؤن لوڈ لنک:

<http://www.shouldiremoveit.com/>

آئی فون پر فائل آن زپ کریں

ای میلز پر اکثر ہمیں زپ فائلز موصول ہوتی رہتی ہیں لیکن اگر آپ ای میل آئی فون پر چیک کر رہے ہیں اور ایپلٹنٹ میں زپ فائل موجود ہو تو اسے دیکھنے کا کوئی طریقہ آئی فون میں موجود نہیں۔ یعنی آئی ڈیوٹس میں کپی نہیں فائلز کو کھولنے کا کوئی حل دستیاب نہیں ہے اس کی مدد سے زپ کی مدد سے پورا کیا جا سکتا ہے۔ اس چھوٹی سی ایپلی کیشن کی مدد سے آئی فون استعمال کرنے والے باآسانی زپ فائلز کو آن زپ کر سکتے ہیں۔ جب بہت ساری فائلز کسی کو بھیجی ہوں تو زپ کرنے سے اچھا طریقہ کوئی نہیں، اس ایپلی کیشن کی مدد سے آپ اپنے اسمارٹ فون پر موجود فائلز کو زپ بھی کر سکتے ہیں اور آئی فون پر زپ کی گئی فائلز پر پاس ورڈ بھی لگایا جا سکتا ہے۔



ڈاؤن لوڈ لنک:

<http://goo.gl/yI9Pg>

آئی فون فائل ٹرانسفر

آئی فون میں میڈیا فائلز ٹرانسفر کرنا کسی جھنجٹ سے کم نہیں، کیونکہ یہ کام آپ ایپل کے سافٹ ویئر آئی ٹیونز سے سرانجام دیتے ہیں۔ اس کا بہترین متبادل دے سکتے ہیں۔

کیا یہ سافٹ ویئر آن انسٹال کر دینا چاہیے؟

ہم اپنے پی سی پر آئے دن سافٹ انسٹال کرتے رہتے ہیں۔ بعض اوقات تو غیر ضروری چھوٹے موٹے سافٹ ویئر اور ٹول بارز کسی اور سافٹ ویئر کے ساتھ ہی انسٹال ہو جاتے اور ہمیں پتا ہی نہیں چلتا۔ یہ فائل ٹول بارز آپ کی سیکورٹی کے لیے بہت بڑا خطرہ ہیں۔ یہ ٹول بارز آپ کی ویب براؤزرنگ کو نوٹ کر کے آپ کی پسند کے مطابق اشتہارات دکھاتی ہیں۔ اگر آپ اپنے کمپیوٹر کی کارکردگی کو بہتر رکھنا چاہتے ہیں تو یقیناً اسے ہر طرح کے غیر ضروری سافٹ ویئر سے پاک رکھنا ہوگا۔ اس کام کے لیے ایک انتہائی مفید اور مفت سافٹ ویئر 'Should I Remove It' کے نام سے موجود ہے۔ اس سافٹ ویئر کی ویب سائٹ پر آپ کئی سافٹ ویئر اور ٹول بارز کے کام کے بارے میں جان سکتے ہیں۔ ہمیں یقین کے یہاں موجود غیر ضروری سافٹ ویئر کی لسٹ میں شامل کوئی نہ کوئی سافٹ ویئر ضرور آپ کے سسٹم میں بھی انسٹال ہوگا۔



بنیادی طور پر یہ سافٹ ویئر آپ کی رہنمائی کرتا ہے کہ کون کون سا سافٹ ویئر آپ کو رکھنا چاہیے اور کون سی چیز غیر ضروری ہے جسے آن انسٹال کر دینا چاہیے۔ اس کے علاوہ اس کی خاص بات یہ ہے کہ یہ آن انسٹالیشن کا کام بھی آپ اسی سے انجام دے سکتے ہیں۔

لاک اسکرین پرو

جب آپ اپنے سسٹم کو لاک کر کہیں جاتے ہیں تو کوئی نہ کوئی ضرور سسٹم کو لاگ ان کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ ”لاک اسکرین پرو“ کی مدد سے آپ اپنے کمپیوٹر کی سکیورٹی بڑھا سکتے ہیں۔ یہ ونڈوز کے پاس ورڈ لاک سے بڑھ کر نیچر فرامہم کرتا ہے۔ یہ سافٹ ویئر استعمال کرتے ہوئے آپ پاس ورڈ اور یو ایس بی فلش ڈرائیو کی مدد سے سسٹم کو ان لاک کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ اس کا خاص فیچر یہ ہے کہ جب بھی کوئی آپ کے سسٹم کو لاگ ان کرنے کے لیے غلط پاس ورڈ ڈالے گا یہ ویب کیمرہ کی تصویر بنالے گا۔ اس طرح آپ با آسانی جان سکتے ہیں کہ کس نے آپ کے سسٹم کو لاگ ان کرنے کی کوشش کی ہے۔



اس کے علاوہ اس کی مدد سے آپ لاک اسکرین کو مکمل تبدیل کر سکتے ہیں۔ بیک گراؤنڈ میں تصویر لگا سکتے ہیں، گھڑی اور بیٹری کا اسٹیٹس بھی شو کر سکتے ہیں۔ اگر آپ سسٹم پر کام نہ کر رہے ہوں تو یہ سافٹ ویئر لپ ٹاپ کی روشنی کو کم کر کے بیٹری کو بچاتا ہے اس کے علاوہ سسٹم لاک ہونے کی صورت میں تمام کھلی ونڈوز کو منی مائز بھی کر دیتا ہے۔

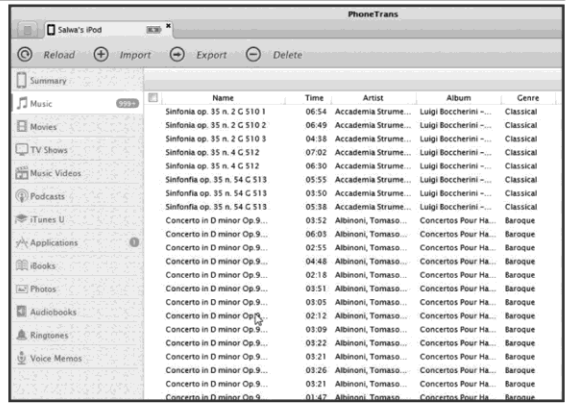
ڈاؤن لوڈ لنک:

<http://goo.gl/ls2ps>

سسٹم بوٹ ہونے سے پہلے یہ سسٹم کو مکمل اسکرین کر کے ہر طرح کے وائرس اور روٹ کٹس کا صفایا کر دیتی ہے۔ اس ڈسک میں اس طرح کی صورت حال سے نمٹنے کے لیے تمام ضروری ٹولز موجود ہوتے ہیں۔

ڈاؤن لوڈ لنک:

bit.ly/comodo312



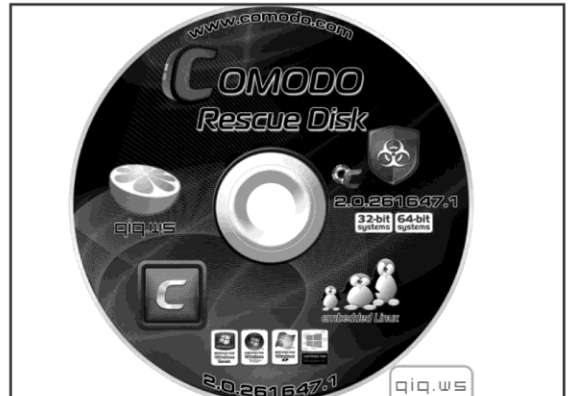
"PhoneTrans" کی صورت میں موجود ہے۔ اس سافٹ ویئر کی مدد سے آپ کسی بھی آئی او ایس ڈیوائس یعنی آئی فون، آئی پوڈچ یا آئی پیڈ میں گانے اور فلمیں منتقل کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ ڈیوائس سے میڈیا فائلز ہارڈ ڈسک پر بھی کاپی کی جاسکتی ہیں۔ یہ سافٹ ویئر آپ کو آئی فون کی طرح بالکل تنگ نہیں کرتا۔ اس کے علاوہ اس کی مدد سے آئی فون یا آئی پیڈ پر کوئی بھی ایپلی کیشن انسٹال یا ان انسٹال بھی کر سکتے ہیں بالکل ایسے جیسے آپ اپنے کمپیوٹر سے ان انسٹال کر رہے ہوں۔ اگر آپ بھی آئی فون کے بار بار sync کرنے کے بھجھتے ہیں تو نجات حاصل کرنا چاہتے ہیں تو مفت دستیاب یہ سافٹ ویئر آزما کر دیکھیے۔

ڈاؤن لوڈ لنک:

<http://www.imobie.com/phonetrans/>

کوموڈو ریسکیو ڈسک

اگر ہمارا سسٹم وائرس سے متاثر ہو جائے تو کافی پریشانی کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔ کیونکہ سسٹم کی کارکردگی بری طرح متاثر ہو جاتی ہے اور ہم کوئی بھی کام بروقت انجام نہیں دے پاتے۔ ایسے میں ”کوموڈو ریسکیو ڈسک“ کا پاس ہونا کسی نعمت سے کم نہیں۔ یہ ڈسک آپ سی ڈی، ڈی وی ڈی یا یو ایس بی کے ذریعے بھی استعمال کر





ہیں۔ اس سافٹ ویئر کو استعمال کرتے ہوئے آپ پی سی سے ایس ایم ایس بھی کر سکتے ہیں۔ یعنی اینڈرائیڈ کو آپ ہر طرح سے با آسانی پی سی سے استعمال کر سکتے ہیں۔

ڈاؤن لوڈ لنک:

<http://www.snappea.com/>

ونڈوز 8 میں پرانا اسٹارٹ مینو

اگر آپ ونڈوز 8 استعمال کر رہے ہیں اور اسٹارٹ مینو ٹن کو مس کر رہے ہیں تو اب ایسے کئی ٹولز آچکے ہیں جن سے آپ پرانا مینو اور اسٹارٹ مینو حاصل کر سکتے ہیں۔ ”اسٹارٹ مینو 8“ کے نام سے ایک بہترین سافٹ ویئر اسی کام کے لیے



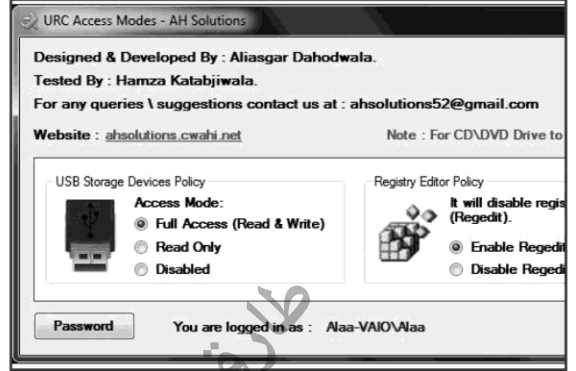
موجود ہے۔ یہ اس کام کے لیے تازہ ریلیز ہونے والا سافٹ ویئر جس کی مدد سے آپ با آسانی میٹر اور ڈسک ٹاپ انٹرفیس میں منتقل ہو سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ ونڈوز 8 میں پرانا اسٹارٹ مینو حاصل کر کے ہم پروگرامز تک تیزی سے رسائی حاصل کر سکتے ہیں۔ یہ سافٹ ویئر کو آپ اپنے حساب سے جیسے چاہیں کسٹمائز بھی کر سکتے ہیں۔

ڈاؤن لوڈ لنک:

<http://goo.gl/SMMyp>

ڈیٹا چوری ہونے سے بچائیں

اگر آپ اپنے دفتر کے کمپیوٹر یا پبلک مقامات پر لے جانے والے لیپ ٹاپ وغیرہ سے ڈیٹا چوری ہونے سے بچانا چاہتے ہیں تو ”یو آر سی ایکسیس“ سافٹ ویئر آپ کے لیے بالکل مفت دستیاب ہے۔ یہ سافٹ ویئر آپ کے سسٹم سے غیر



متعلقہ لوگوں کو یو ایس بی یا سی ڈی میں ڈیٹا کا پی کر نے نہیں دیتا۔ کسی ایسے کمپیوٹر جس پر آپ کو ایڈمنسٹریٹر حقوق حاصل ہیں، یہ سافٹ ویئر سی ڈی اور یو ایس بی پر پاس ورڈ لگا دیتا ہے یعنی انھیں کوئی بھی آپ کی اجازت کے بغیر استعمال نہیں کر سکتا۔ اگر آپ یہ چاہیں کہ یو ایس بی یا سی ڈی میں موجود ڈیٹا دیکھا جاسکے لیکن کچھ اس میں کا پی نہ کیا جاسکے تو پیفچر بھی دستیاب ہے۔ اس کے علاوہ اس سافٹ ویئر کی مدد سے آپ رجسٹری ایڈیٹر پر پاس ورڈ لگا کر اسے بھی غیر ضروری چیٹرز سے محفوظ کر سکتے ہیں۔

ڈاؤن لوڈ لنک:

ahsolutions.cwahi.net/intro.html

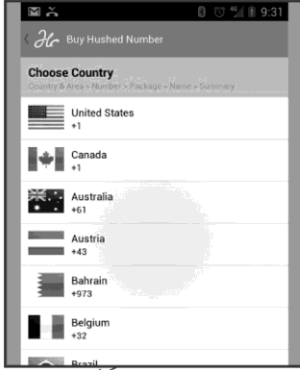
اینڈرائیڈ کو پی سی سے کنٹرول کریں

یقیناً آپ نے پی سی سیوٹ استعمال کیا ہوگا لیکن اب اینڈرائیڈ کا زمانہ ہے۔ اینڈرائیڈ کو پی سی سے کنٹرول کرنے کے لیے ”سنیپ پی“ کے نام سے سافٹ ویئر دستیاب ہے۔ اس سافٹ ویئر کے بارے میں کہا جاتا ہے کہ یہ اینڈرائیڈ کا بہترین دوست ہے۔ اس کی مدد سے آپ اپنے اینڈرائیڈ کو مکمل طور پر کمپیوٹر سے کنٹرول کر سکتے ہیں۔ کنٹیکٹس، میوزک اور تصویریں وغیرہ اب آپ کمپیوٹر سے آرگنائز کر سکتے ہیں۔

اس کے علاوہ اس کا بہترین فیچر اس کے ذریعے اینڈرائیڈز میں گیمز اور ایپلی کیشن کا انسٹال ہونا ہے۔ یعنی اگر آپ کو وائی فائی انٹرنیٹ دستیاب نہیں تو کمپیوٹر پر چلنے والے انٹرنیٹ سے آپ اینڈرائیڈز میں گیمز اور ایپلی کیشنز ڈاؤن لوڈ کر سکتے

فری موبائل ایپلی کیشنز

Hushed



اینڈرائیڈ 4.0 کے لیے دستیاب یہ ایپلی کیشن عارضی طور پر لوکل فون نمبر کرائے پر فراہم کرتی ہے۔ اس ایپلی کیشن میں چالیس ممالک کی سپورٹ موجود ہے۔ مختلف ملکوں میں سفر کرنے والے افراد اس ایپلی کیشن کی مدد سے

عارضی طور پر لوکل نمبر کرائے پر حاصل کر کے وہاں ایک نیا کنیکشن حاصل کرنے سے بچ سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ اگر آپ کسی کو اپنے اصلی نمبر نہیں دینا چاہتے تو عارضی طور پر حاصل کردہ نمبر استعمال کر سکتے ہیں۔

ڈاؤن لوڈ لنک:

bit.ly/hushed312

مائی ڈیلی ڈائٹ



آئی فون اور آئی پوڈچ کے لیے دستیاب اس ایپلی کیشن میں آپ دن بھر جو خوراک کھاتے ہیں سب اندراج کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ آپ اپنی ایکسرسائز بھی نوٹ کر سکتے ہیں۔ اس طرح اپنی صحت کو بہتر رکھنے

کے لیے آپ مفید ٹپس حاصل کر سکتے ہیں۔ اسی ایپلی کیشن کے ذریعے آپ دوسروں کی خوراک اور ایکسرسائز کے بارے میں بھی جان سکتے ہیں۔ پسند آنے والے کھانوں اور ورزشوں کو محفوظ بھی کیا جا سکتا ہے۔ اس کے علاوہ آپ دوسروں لوگوں سے اپنی خوراک اور ایکسرسائز کے بارے میں رہنمائی بھی مانگ سکتے ہیں۔

ڈاؤن لوڈ لنک:

bit.ly/diet312

چار چار ڈسک ٹاپ

اکثر کام کے دوران ہمارا ڈیسک ٹاپ بھر جاتا ہے۔ ”ڈیسک ٹاپس“ نامی چھوٹے سے سافٹ ویئر کی مدد سے آپ چار مجازی (Virtual) ڈیسک ٹاپ بنا سکتے ہیں۔ ایک ڈیسک ٹاپ پر ای میل دیکھیں، دوسرے پر ویب سائٹس ملاحظہ کریں۔ تیسرے پر اپنا دیگر کام انجام دیں اور چوتھے کو بے شک خالی رکھیں۔ اس طرح آپ ایک ہی ڈیسک ٹاپ کرر ش لگانے کی بجائے آسانی سے منظم طریقے

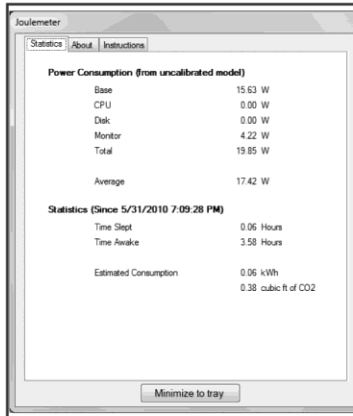


سے کام انجام دے سکتے ہیں۔ ہر ڈسک ٹاپ کے لیے آپ ”ہاٹ کی“ بنا سکتے ہیں اس طرح ایک ڈیسک ٹاپ سے دوسرے پر جانا آسان ہو جاتا ہے۔ اس کے لیے ٹرے میں موجود اس کے آئی کن سے بھی دوسرے ڈیسک ٹاپ پر جا سکتے ہیں۔

ڈاؤن لوڈ لنک:

<http://goo.gl/gwciic>

آپ کا کمپیوٹر کتنی بجلی استعمال کر رہا ہے؟



Joulemeter

کی مدد سے آپ جان سکتے ہیں کہ آپ کا کمپیوٹر کتنی بجلی استعمال کر رہا ہے۔ سی پی یو کتنی بجلی استعمال کر رہا ہے اور اسکرین کی روشنی کی وجہ سے کتنی اضافی بجلی استعمال ہو رہی ہے یہ ان چیزوں کا حساب کتاب کر کے آپ کو درست رپورٹ فراہم کرتا ہے۔

<http://goo.gl/mQ4WZ>



سکتے ہیں۔ یہ ویب سائٹ آپ کو تدریسی کتابوں کے ایک وسیع ذخیرے تک رسائی دیتی ہے۔ جس میں کتابیں، لیکچر نوٹس، سوالیہ پرچے اور مددگار ویڈیوز شامل ہیں۔

سیٹ گرو

www.seatguru.com

جہاز میں سفر کے دوران اگر سیٹ آپ کی پسند کی جگہ پر ہو تو سفر کرنا مزید دلچسپ بن جاتا ہے۔ اس ویب سائٹ کا یہی مقصد ہے آپ کے سفر کو مزید خوشگوار بنایا جاسکے۔ یہاں آپ اپنی فلائٹ کی تفصیلات دے کر سیٹ کے بارے میں مفید

لگ بھگ دس ڈالر کے عوض ایک پرمیئم اکاؤنٹ کی سہولت بھی دستیاب ہے جس کے ذریعے آپ کو زیادہ مواد تک رسائی دی جاتی ہے۔ انتہائی آسان ڈیزائن کے ساتھ موجود یہ ویب سائٹ طالب علموں کے لیے انتہائی مفید ثابت ہوگی۔

بلیک بیری ایپ اسٹور

<http://appworld.blackberry.com/webstore/>

آج کل ہر موبائل فون بنانے والی کمپنی کا اپنا ایک ایپ اسٹور موجود ہے جہاں سے آپ مختلف تھیمز، گیمز اور ایپلی کیشنز وغیرہ ڈاؤن لوڈ کر سکتے ہیں۔ گوگل پلے اور

مشورے، لوگوں کے تبصرے اور تصاویر دیکھ سکتے ہیں۔ سیٹس کو دی گئی ریٹنگز سے آپ باآسانی اندازہ کر سکتے ہیں کہ آپ کو کون سی سیٹ پر بیٹھنا چاہیے۔ مثلاً ہرے رنگ کی سیٹ کو بہترین تصور کیا جاتا ہے۔ جس سیٹ کو پیلا رنگ دیا گیا ہے ان کے ساتھ کچھ مسئلہ ہو سکتا ہے جیسے کہ وہ ہاتھ روم کے قریب ہو سکتی ہیں۔ تقریباً تمام مشہور ایئر لائنز کے جہازوں کی متعلقہ تفصیلات اس ویب سائٹ پر موجود ہیں۔ اس کے علاوہ آپ مختلف سستی فلائٹس کی تلاش اور بکنگ بھی کر سکتے ہیں۔ باقاعدگی سے سفر کرنے والوں کے لیے یہ ویب سائٹ انتہائی کارآمد ہے۔

مفت تعلیمی کتب

www.flooved.com

یونیورسٹی میں تعلیم حاصل کرنا کافی خرچ طلب کام ہے جو کہ ہر کوئی برداشت نہیں کر سکتا۔ لیکن اس ویب سائٹ کی مدد سے طلباء کم از کم کتابیں خریدنے سے بچ

PaperRater Home About Features Pricing Help / FAQs

Grammar & Spelling Check
Free Online Proofreading
No Downloads

Use Now FREE!

Grammar Check
Robust grammar checking allows you to find those pesky mistakes and correct them before turning in your paper.

Plagiarism Detection
Originality: 100%
Find out if your paper contains plagiarized text before your professor does.

Writing Suggestions
Word Choice
Style
Vocabulary Word
Our proofreading system alerts you to opportunities to improve your writing.

اپیل کے ایپ اسٹور کی طرح بلیک بیری کا اسٹور ”بلیک بیری ورلڈ“ بھی دوبارہ میدان میں آ گیا ہے۔ خوبصورت اور استعمال میں آسان ڈیزائن کے ساتھ موجود اس اسٹور سے بلیک بیری کے صارفین اپیلی کیسٹنز، گیمز اور تھیمز وغیرہ حاصل کر سکتے ہیں۔ تمام چیزوں کو مختلف کیٹیگریز میں رکھا گیا ہے جس کی مدد سے صارفین کو اپنی پسند کی چیز تک پہنچنے میں انتہائی آسانی رہتی ہے۔

فٹ بال میچ لائیو اسٹریمنگ

www.footyfire.com

فٹ بال دنیا میں سب سے زیادہ کھیلا اور پسند کیا جانے والا کھیل ہے۔ پاکستان میں یہ کھیل نہ صرف کم کھیلا جاتا ہے بلکہ براڈ کاسٹ بھی انتہائی کم کیا جاتا ہے۔ اگر

FootyFire.Com

Webcam Clock: 15:32:31 GMT-05:00 Attention: Click 'Refresh Links' to update streams and news information

FOOTBALL BASKETBALL ALL FOOTBALL ICE HOCKEY BASEBALL BOXING WRESTLING TENNIS MOTORSPORT OTHER

In the section you can see Football Live and Free. Click on the link to see more!

00:00 ESPN
00:00 KinaTV
00:00 SkySportsNews
00:00 Chelsea TV
00:00 UK Sports TV
12:45 Central Coast Mariners vs Western Sydney
12:45 Felda United vs Singapore LIONSXII
14:00 Soccernews Review show!
14:00 Osaka Tronka vs FC Tokyo
15:00 Manchester United Academy vs Bolton Wanderers Academy
15:00 Perth Glory FC vs Sydney FC

سائٹ کر ضرور آزمائیں۔ ”پیپر ریٹر“ بالکل مفت دستیاب ویب سائٹ ہے جو جدید قوانین کے تحت آپ کو گرامر اور اسپیلنگ درست کرنے میں مدد دیتی ہے۔ اس کے علاوہ آپ کو اسٹائل ٹیپس دیتی ہے اور کاپی شدہ مواد استعمال کرنے سے بھی بچاتی ہے۔

اردو لائبریری

shaheen.com

اس ویب سائٹ اردو شاعری، حمد، نعتیں اور دیگر مواد تصویریری اردو میں موجود ہے۔ منتخب شاعری آپ آن لائن پڑھنے کے ساتھ ساتھ اپنے پاس محفوظ بھی کر سکتے

(Welcome) shaheen.com | www.shaheen.com | admin.shaheen.com | www.shaheen.com

Search

Download Library (1672 items)

01 Allah Pak
Download Pak P H U H (16 Slides)
002ha001
Ruba from 01
002ha002
01haak_R_U_H_Parveen_Shah_01.ppt
Hum chun in Pakistan 02
Raba_Suhya_Fair_Ahmad_Far

Album last updated on 09.10.2012
Powered by Album 7.2 and Armaid skin
Copyright © 2012 shaheen.com. All rights reserved.

آپ فٹ بال سے دلچسپی رکھتے ہیں تو یہ ویب سائٹ کسی نعمت سے کم نہیں۔ کیونکہ فٹ بال کے دلدادہ زیادہ تر میچز اسٹریمنگ کے ذریعے دیکھتے ہیں لیکن اسٹریمنگ کے لنکس ڈھونڈنا آسان کام نہیں۔ ”فٹی فائر“ ویب سائٹ پر ہر روز ہونے والے دنیا بھر کے اہم میچز کے اسٹریمنگ لنکس بالکل مفت فراہم کیے جاتے ہیں۔ بس اس ویب سائٹ پر جائیں اور آپ جو میچ دیکھنا چاہتے ہیں اس کی بالکل مفت اور بہترین اسٹریمنگ کانک حاصل کریں۔

اسپیلنگ اور گرامر کی غلطیاں درست کریں

www.paperrater.com

ہماری کوشش ہوتی ہے کہ کسی کو ای میل کرتے ہوئے یا کوئی ڈاکیومنٹ بناتے ہوئے درست اسپیلنگ اور گرامر استعمال کریں۔ اسپیلنگ درست کرنا تو کوئی بڑی بات نہیں کیونکہ یہ آج کل تقریباً تمام ویب براؤزر اور ٹیکسٹ ایڈیٹرز میں دستیاب ہے۔ لیکن ہم آپ کو ”پیپر ریٹر“ کے بارے میں بتاتے ہیں۔ اسے آپ ایک آن لائن اسپیلنگ اور گرامر درست کرنے کا ایڈیٹر کھٹے سکتے ہیں۔ کچھ لکھتے ہوئے آپ اسپیلنگ تو درست کر لیتے ہیں لیکن اگر گرامر کی وجہ سے پریشان ہیں تو اس ویب

ہیں۔ فیس بک پر شیئرنگ کے لیے خوبصورتی سے ڈیزائن شاعری آپ کو پسند آئے گی۔ اس کے علاوہ لطیفوں کی ایک بڑی تعداد بھی موجود ہے۔

آرٹیکل لکھیں اور پیسے کمائیں

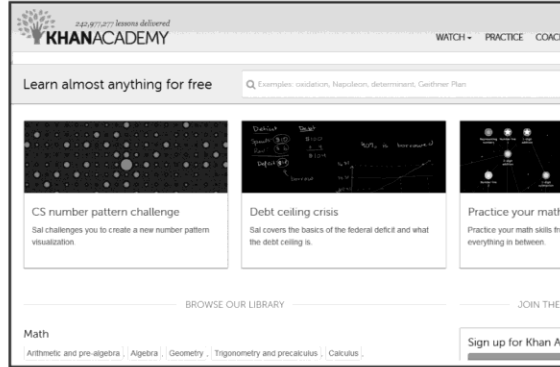
www.triond.com

لوگ بلاگ اور ویب سائٹس بنا کر ان پر ایڈینس لگاتے ہیں اور اسے آن لائن کمائی کا ذریعہ بناتے ہیں۔ اگر آپ میں بھی لکھنے کی صلاحیت ہے تو اس ویب سائٹ کو آزمائیں۔ یہاں آپ اپنا اکاؤنٹ بنا کر اپنے آرٹیکل شائع کر سکتے ہیں۔

خان اکیڈمی

www.khanacademy.org

گوگل کی جانب سے انعام یافتہ یہ ویب سائٹ طالب علموں کے لیے کسی خزانے سے کم نہیں۔ مختلف مضامین جیسے کہ ریاضی، سائنس اور کمپیوٹر سائنس وغیرہ کے حوالے سے یہاں ہزاروں وڈیوز موجود ہیں۔ اس ویب سائٹ کی خاص بات یہ ہے کہ یہاں سارا مواد بالکل مفت دستیاب ہے۔ کمپیوٹر سائنس کے حوالے سے کچھ سیکھتے ہوئے آپ خوبصورت مجازی ڈیزائن بنا سکتے ہیں۔ ریاضی کے حوالے



سے مشق کر سکتے ہیں۔ طلبا کی ایک بڑی تعداد مدد کے لیے اس ویب سائٹ کا رخ کرتی ہے۔ جبکہ 'خان اکیڈمی' کا یوٹیوب چینل بھی بے حد مشہور ہے۔

نیوز میپ

newsmap.jp

ایک نیوز ویب سائٹ یا اخبار میں ہماری پسند کی چند ایک خبریں ہی ہوتی ہیں۔ اگر آپ کسی خاص موضوع مثلاً کسی اسپورٹس ٹیم، کسی فنکار، کھلاڑی یا کسی کمپنی وغیرہ کے متعلق ہی خبریں پڑھنا پسند کرتے ہیں تو اس ویب سائٹ پر جائیے۔ اپنا موضوع منتخب کریں اور دنیا بھر میں اس موضوع پر شائع ہونے والی تازہ ترین خبریں ایک ہی



اس طرح ایک تو آپ ایک الگ ویب سائٹ بنانے سے بچ جائیں گے، دوسرا اس ویب سائٹ کی ناظرین کی ایک بڑی تعداد آپ کے مضامین پڑھنے کے لیے موجود ہے۔ اگر آپ نے اچھا لکھا اور لوگوں نے اسے پسند کیا تو اس کا معاوضہ بھی آپ کو ملے گا۔ اس کے علاوہ یہاں اپنے آرٹیکل شائع کر کے گوگل ایڈینس کے لیے بھی درخواست دے سکتے ہیں۔ اگر گوگل آپ کو پلاس کر کے ایڈینس دے دے تو آپ یہ ایڈینس اپنی دیگر ویب سائٹس یا وڈیوز چینلز پر بھی استعمال کر سکتے ہیں۔

کمپیوٹر کے حوالے سے آپ کا مددگار

www.woopid.com

اپنے کمپیوٹر پر آئے دن ہم نئے پروگرام استعمال کرتے رہتے ہیں۔ لاکھوں مسائل کا بھی سامنا کرتے ہیں اور ہمارے ذہن میں کئی سوال پیدا ہوتے ہیں کہ یہ



پروگرام کیسے استعمال کیا جاتا ہے یا یہ ایرر آ گیا ہے تو اس کا کیا حل ہے؟ ایسی صورت حال میں یہ ویب سائٹ ملاحظہ کریں۔ یہاں کمپیوٹر سے متعلق سیکڑوں وڈیوز موجود ہیں۔ آپ کسی قسم کی بھی مدد چاہتے ہوں یہاں تلاش کریں۔ پی سی کے علاوہ یہ ویب سائٹ میک کے لیے بھی کارآمد ہے۔ ضروری نہیں کہ آپ مسائل کے حل کے لیے اس ویب سائٹ سے رجوع کریں، اگر آپ کچھ نیا سیکھنا چاہتے ہیں تب بھی یقیناً آپ کو یہ ویب سائٹ پسند آئے گی۔

انٹرنیٹ پر لوگوں کے 5 سب سے زیادہ کیے جانے

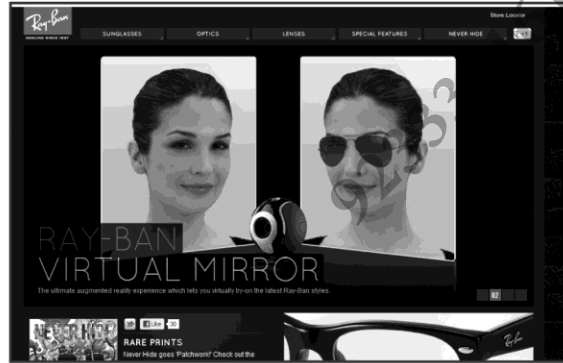
والے کام

- 1- ای میل بھیجنا اور وصول کرنا
- 2- معلومات کی تلاش کے لیے سرچ انجن جیسے کہ گوگل کا استعمال
- 3- بیماریوں اور ان کے علاج کے طریقہ کار جاننا
- 4- موسم کا حال اور موسم کے بارے میں پیش گوئیاں دیکھنا
- 5- آن لائن خریداری کے مرکزی تلاش

ہیں تو ”یون پی کے“ پر آئیے۔ اسے آپ پاکستانی یوٹیوب کہہ سکتے ہیں۔ تقریباً یوٹیوب سے ملتے جلتے ڈیزائن کی حامل اس ویب سائٹ پر تازہ ترین وڈیوز اپ لوڈ کی جا رہی ہیں۔ کارکردگی میں بھی یہ ویب سائٹ بہت اچھی ثابت ہوئی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ وٹز کی ایک بڑی تعداد اس ویب سائٹ کا رخ کر رہی ہے۔ وڈیوز کو کمپیوٹرز کے حساب سے یعنی انٹرنیٹ، گیمنگ، مزاحیہ اور میوزک وغیرہ کے حساب سے ترتیب دیا گیا ہے تاکہ آپ با آسانی اپنی پسند کی وڈیوز تک پہنچ سکیں۔

رے بین چشمے

<http://www.ray-ban.com/pakistan>



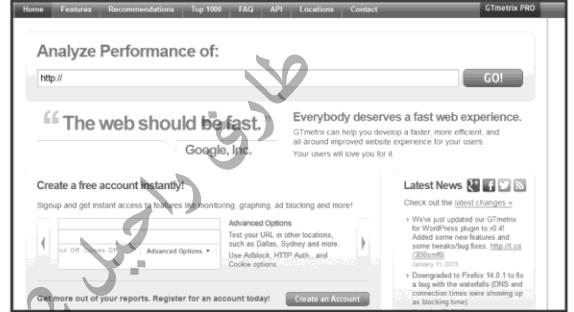
یقیناً آپ نے چشمے بنانے والی کمپنی ”رے بین“ کے بارے میں سنا ہوگا۔ چشمے بنانے کے حوالے سے یہ کمپنی دنیا بھر میں بے حد مشہور ہے۔ پاکستان کے لیے بھی اس کی ویب سائٹ موجود ہے۔ ویب سائٹ کا خاص فچر ورجنل مرر ہے یعنی ویب سائٹ پر آپ اپنی پسند کا چشمہ اپنی آنکھوں پر لگا دیکھ سکتے ہیں۔ مزید ارباب یہ ہے کہ چشمہ ایک دفعہ سیٹ کر کے آپ اپنا چہرہ گما کر دائیں بائیں طرف سے بھی دیکھ سکتے ہیں۔ آپ کے چہرے کے ساتھ ساتھ چشمہ بھی ایسے حرکت کرے گا جیسے آپ نے سچ میں اسے پہن رکھا ہوگا۔ ☆☆☆

جگہ حاصل کریں۔ اس ویب سائٹ پر انتہائی برق رفتاری سے خبریں اپ ڈیٹ ہوتی ہیں۔ جیسے ہی آپ کے منتخب کردہ موضوع کے حوالے سے کوئی نئی خبر انٹرنیٹ پر آئے گی، یہاں آپ کے لیے پیش کر دی جائے گی۔

ویب سائٹ کی کارکردگی چیک کریں

gtmetrix.com

اگر آپ ایک ویب ماسٹر ہیں تو آپ کو اپنی ویب سائٹ کی کارکردگی پر نظر رکھنے کی ضرورت ہے۔ آپ کو چیک کرتے رہنا چاہیے کہ ویب سائٹ کے لوڈ ہونے کی کیا رفتار ہے۔ کہیں سست انٹرنیٹ کنکشن والوں کے لیے ویب سائٹ وبال تو نہیں بن رہی۔ ویب سائٹ کے وہ کون سے حصے ہیں جو بہتری کے متقاضی ہیں۔ یہ

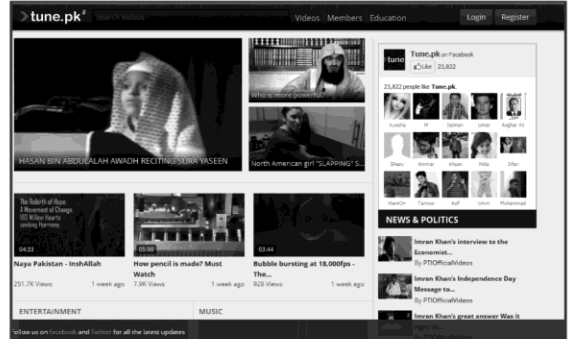


سب جاننے کے لیے آپ اس ویب سائٹ کو ملاحظہ کر سکتے ہیں۔ یہاں آپ کو بھی ویب سائٹ کی کارکردگی جانچ سکتے ہیں اور ویب سائٹ کو بہتر بنانے کے لیے مفید ٹپس بھی حاصل کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ کسی بھی ویب سائٹ پر خود کار چیکنگ بھی لگا سکتے ہیں یعنی یہ ویب سائٹ روزانہ اسے چیک کر کے آپ کو رپورٹ فراہم کرتی رہے گی۔

پاکستانی یوٹیوب

<http://tune.pk>

یوٹیوب کی بندش کے بعد اگر آپ دنیا بھر کی تازہ ترین وڈیوز دیکھنے سے محروم



hp پی ایچ پی سیکھے

ویب ڈیولپمنٹ کی دنیا میں ایک اہم لینگویج

اس مثال میں ہم نے سب سے پہلے \$num کے نام سے ایک ویری ایبل بنایا اور پھر اس میں array() فنکشن کے ذریعے ایک ایرے محفوظ کر دیا۔
array() فنکشن کا سینٹیکس کچھ یوں ہے:

array(index => value)

یعنی اگر آپ نے کوئی ایرے بنانا ہو تو پہلے اس کا انڈیکس لکھیں گے اور پھر اس کی ویلیو۔ ایک سے زیادہ انڈیکس اور ویلیوز لکھنے کے لئے انہیں کوما (,) کی مدد سے ایک دوسرے الگ کیا جاتا ہے۔ لیکن مثال میں ہم نے انڈیکس نہیں لکھی اور صرف ویلیوز لکھنے پر اکتفا کیا ہے۔ ایسی صورت میں انڈیکس خود کار طور پر بنالی جاتی ہے جو 0 سے شروع ہوتی ہے۔

اس طرح ہم نے array() کی مدد سے 9 انڈیکس اور 9 ویلیوز رکھنے والا ایک ایرے بنا لیا۔ پھر اس ایرے کی ویلیوز کو foreach کی مدد سے یکے بعد دیگرے حاصل کر لیا۔ اگر ہم چاہیں تو درج ذیل طریقے سے بھی ایرے میں کسی خاص انڈیکس کی ویلیو حاصل کر سکتے ہیں:

\$arrayname[index];

یعنی اگر ہمیں اپنی مثال میں دئے گئے ایرے کی پہلی پانچ ویلیوز حاصل کرنی ہوں تو ہم کچھ ایسا کوڈ لکھیں گے:

```
echo $num[0];
echo $num[1];
echo $num[2];
echo $num[3];
echo $num[4];
```

اگر آپ کو foreach کے ذریعے ویلیو کے ساتھ ساتھ index بھی درکار ہو تو اس کے لئے ہم foreach کو کچھ اس طرح تبدیل کریں گے:

```
foreach ($num as $i=>$v)
```

اس طرح \$i میں انڈیکس اور \$v میں ویلیو محفوظ ہو جائے گی۔

اس ماہ کی قسط میں ہم ایرے (Array) کا تفصیلی ذکر کریں گے۔ یہ انتہائی اہمیت کے حامل ہیں اور آپ کی خاص توجہ کے متقاضی بھی۔ ایرے ایک خاص ڈیٹا اسٹرکچر ہے جس میں ایک یا ایک سے زائد ویلیوز ایک ہی ویری ایبل میں محفوظ کر دی جاتی ہیں۔ مثلاً اگر آپ نے ایک ہزار نمبرز کو الگ الگ محفوظ کرنا ہو تو اس کے لئے ایک ہزار الگ الگ ویری ایبل بنانے کی ضرورت نہیں، آپ ایسا ایک ایرے ویری ایبل بنا کر بہ آسانی کر سکتے ہیں۔
ایرے ڈیفائن کرنے کیلئے array() فنکشن استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کے بارے میں مزید آپ مثالوں میں پڑھ سکیں گے۔

ہر ایرے کے دو اہم حصے ہوتے ہیں۔ اول key اور دوم key-value کو انڈیکس بھی کہا جاتا ہے۔ پی ایچ پی میں ایرے کی تین اقسام ہیں۔

1.....نومیرک ایرے (Numeric Array)

2.....ایسوسی ایٹیو ایرے (Assosicative Array)

3.....ملٹی ڈائمینشنل ایرے (Multidimensional array)

ہم ان تینوں کے بارے میں باری باری پڑھتے ہیں۔

نومیرک ایرے

اس قسم کے ایرے میں انڈیکس ایک نمبر ہوتا ہے۔ ایرے میں محفوظ کسی ویلیو کو حاصل کرنے کے لئے اس کا انڈیکس معلوم ہونا ضروری ہے۔ یہ انڈیکس صفر سے شروع ہوتا ہے۔

مثال:

```
<?php
```

```
$num = array( 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9);
```

```
foreach( $num as $n )
```

```
{
```

```
echo "Index value is $n <br />";}
```

حاصل کر رہے ہوتے ہیں۔

آئیے ایک مثال کے ذریعے ایسوسی ایٹو ایرے کا طریقہ استعمال سیکھتے ہیں۔

```
<?php
```

```
$ages = array(
```

```
    "Ali" => 18,
```

```
    "Faizan" => 19,
```

```
    "Asghar" => 18
```

```
);
```

```
foreach( $ages as $name=>$age )
```

```
{
    echo "Student Name is $name and his age
```

```
is $age <br />";
```

```
}
```

اگر آپ array() کا سینٹکس ایک بار پھر بغور دیکھیں تو اس مثال کو بے حد آسانی سے سمجھ سکتے ہیں۔ اس بار ہم نے باقاعدہ طور پر ویلیو کے ساتھ ساتھ انڈیکس بھی لکھی ہے اور انڈیکس یا key کے طور پر طالب علم کا نام لکھا ہے۔ جبکہ foreach کے ذریعے جس طرح ہم نے key اور value حاصل کی وہ بھی ہم پہلی مثال کے آخر میں واضح کر چکے ہیں۔

جس طرح نو میرک ایرے کی ویلیو کو انڈیکس نمبر لکھ کر حاصل کیا جا سکتا ہے، اسی طرح آپ ایسوسی ایٹو ایرے میں key لکھ کر اس کی ویلیو حاصل کر سکتے ہیں۔ مثلاً کچھ مثال میں اگر ہم کہیں echo \$ages['Ali'] لکھیں گے تو ہمیں اس key کے ساتھ منسلک ویلیو، جو 18 ہے، حاصل ہو جائے گی۔

ملٹی ڈائمنشنل ایرے

ملٹی ڈائمنشنل ایرے پہلی دو اقسام جیسا ہی ہوتا ہے تاہم اس میں ہر ایلی منٹ بذات خود ایک ایرے ہوتا ہے، یعنی ہر ابتدائی key کی ویلیو خود ایک ایرے ہوتی ہے۔ اس طرح ایک سے زائد ڈائمنشنز کا تاثر ملتا ہے۔ اس ایرے میں محفوظ ویلیوز کو حاصل کرنے کے لئے ایک سے زائد انڈیکس فراہم کرنے پڑتے ہیں۔

ملٹی ڈائمنشنل ایرے پر کثرت سے استعمال کئے جاتے ہیں۔ فرض کریں کہ آپ کو کسی کلاس کے دو یا تین سیکشنز میں پڑھنے والے طلبہ کی عمریں ایرے میں محفوظ کرنی ہیں۔ اس صورت حال میں ملٹی ڈائمنشنل ایرے بہترین حل ہے۔

یہ مثال ملاحظہ کیجئے:

اگر آپ کسی ایلی منٹ کی key نہ دیں تو یہ فنکشن خود کچھلی نو میرک key ویلیو میں ایک کا اضافہ کر کے نئی key بنا لیتا ہے۔ مثلاً یہ دیکھیں:

```
<?php
```

```
$test = array(1=>"A","B",3=>"C");
```

```
print_r($test);
```

```
>
```

اس کوڈ میں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ہم نے انڈیکس 1 اور 3 تو باقاعدہ طور پر ڈیفائن کیا لیکن دوسرے ایلی منٹ جس کی ویلیو B ہے، کیلئے کوئی انڈیکس نہیں دیا۔ اس کوڈ کو چلانے پر آپ کو کچھ ایسا آؤٹ پٹ نظر آئے گا:

```
Array
```

```
(
```

```
[1] => A
```

```
[2] => B
```

```
[3] => C
```

```
)
```

اس سے صاف ظاہر ہو رہا ہے کہ دوسرے ایلی منٹ کے لئے فنکشن نے خود ہی ایک انڈیکس بنا دیا جس کی قدر پچھلے انڈیکس سے ایک زیادہ تھی۔

ایسوسی ایٹو ایرے

ایسوسی ایٹو ایرے بھی نو میرک ایرے کی طرح ہوتے ہیں لیکن ان میں انڈیکس نمبر کے بجائے اسٹرینگ ہوتا ہے۔ یعنی جب آپ کسی ایرے کی ویلیو کو ایکس کرنا ہوتا ہے تو آپ انڈیکس نمبر کے بجائے اسٹرینگ key دیتے ہیں۔

اس قسم کے ایرے استعمال کرنا زیادہ آسان ہوتا ہے کیونکہ آپ کو یہ یاد نہیں رکھنا ہوتا کہ کوئی ویلیو کس نمبر انڈیکس پر موجود ہوگی، اس کے بجائے آپ انڈیکس کو ایک معنی خیز نام دے سکتے ہیں۔ مثلاً اگر آپ نے ہر طالب علم کی عمر ایک ایرے میں محفوظ کرنی ہو تو نمبر انڈیکس کی صورت میں آپ کو ہر طالب علم کا متعلقہ انڈیکس نمبر بھی یاد رکھنا ہوگا۔ لیکن اگر آپ ایسوسی ایٹو ایرے استعمال کریں تو نمبر انڈیکس کی جگہ آپ طالب علم کا نام استعمال کر سکتے ہیں۔ ہم نے کچھلے قسطوں میں \$ _GET اور \$ _POST کو خاصا استعمال کیا ہے۔ یہ بھی دراصل ایسوسی ایٹو ایرے ہی ہیں جن میں key فارم میں بھرے گئے ایلی منٹس یا یو آر ایل میں موجود کیوری اسٹرینگ ویری ایبلز کے نام ہوتے ہیں۔

جب آپ \$ _GET[querystring] لکھتے ہیں تو آپ اس \$ _GET

ایرے میں موجود ایک خاص key جس کا نام querystring ہے، کی ویلیو

کرنے ہیں سوم آیا اصلی ایرے کا انڈیکس محفوظ رکھنا ہے یا نہیں۔
مثال:

```
<?php
```

```
$a = array("a","b","c","d","e");
$b = array_chunk($a,2, true);
print_r($b);
```

```
?>
```

اس کوڈ کو چلانے پر آپ کو یہ آؤٹ پٹ ملے گا۔

Array

```
(
[0] => Array
```

```
(
[0] => a
[1] => b
```

```
[1] => Array
```

```
(
[2] => c
[3] => d
```

```
[2] => Array
```

```
(
[4] => e
```

اس آؤٹ پٹ میں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ \$b ایک ملٹی ڈائمینشنل ایرے بن گیا ہے جس میں 0 تا 2 انڈیکس پر مزید تین ایرے ہیں اور ہر ایرے میں صرف 2 ہی ایلیمنٹ ہیں۔ یعنی \$a کو array_chunk نے تین ٹکڑوں میں توڑ دیا۔

array_combine()

یہ فنکشن دو ایرے کو ملا کر ایک ایرے بنا دیتا ہے۔ لیکن پہلا ایرے بطور key اور دوسرا ایرے بطور ویلیوز استعمال ہوتا ہے۔

مثال:

```
<?php
```

```
$a = array(19,13,30);
```

```
<?php
```

```
$class = array (
```

```
"A" => array("Ali" => "12", "Farrukh" =>
```

```
"11", "Khursheed" => "11"),
```

```
"B" => array("Zara" => "11", "Maha" =>
```

```
"11", "Zainab" => "10"),
```

```
"C" => array("Junaid" => "11", "Azam" =>
```

```
"10", "Faizan" => "11"),
```

```
);
```

```
foreach( $class as $section=>$students )
```

```
{
```

```
echo "Section is: $section<br />";
```

```
foreach( $students as $name=>$age )
```

```
{
```

```
echo "Student Name: $name | Age:
```

```
$age<br />";
```

```
}
```

```
?>
```

اس مثال کے نتیجے میں آپ کو ہر کلاس سیکشن ایک دوسرے سے جدا اور ہر سیکشن کے نیچے اس میں شامل طلبہ کی تفصیل حاصل ہوگی۔ یہ دراصل 2 ڈائمینشنل ایرے کی مثال تھی۔ آپ بالکل اسی طریقہ کار کو اپناتے ہوئے 3 ڈائمینشنل ایرے بھی بنا سکتے ہیں۔

اس مثال میں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ہم نے پہلے ایک ایرے بنایا اور پھر اس ایرے کے ہر ایلیمنٹ کے طور پر ایک نیا ایرے فراہم کیا۔ اس طرح یہ ایک ملٹی ڈائمینشنل ایرے بن گیا۔

ایرے فنکشنز

ایرے پر مختلف آپریشن کرنے کے لئے پی ایچ پی میں کئی فنکشنز دستیاب ہیں۔ اب ہم ان میں سے چند فنکشنز کا ذکر کریں گے جو کئی کام بے حد سہل کر دیں گے۔

array_chunk()

یہ فنکشن کسی بھی دیئے ہوئے ایرے کو ٹکڑوں میں توڑ دیتا ہے۔ یہ تین پیرامیٹرز قبول کرتا ہے۔ اول وہ ایرے جسے توڑنا مقصود ہے، دوم وہ سائز جس کے برابر حصے

جبکہ اس کی فریکوئنسی بطور ویلیو۔

```
$b = array("Ali","Faizan","Khursheed");
```

```
$c = array_combine($a, $b);
```

```
print_r($c);
```

?>

اس کوڈ کو چلانے پر یہ نتیجہ حاصل ہوگا۔

array_diff()

Array

(

```
[19] => Ali
```

```
[13] => Faizan
```

```
[30] => Khursheed
```

)

آؤٹ پٹ سے اس فنکشن کا استعمال بالکل واضح ہو رہا ہے۔ \$a نامی ایرے میں ہم نے keys محفوظ کیے اور \$b میں ویلیوز۔ یاد رہے کہ اگر دونوں ایرے میں ایلیمنٹس کی تعداد برابر نہ ہو تو یہ فنکشن وارنٹک ریٹرن کرتا ہے۔

array_count_values()

یہ فنکشن کسی ایرے میں موجود تمام ویلیوز کی فریکوئنسی ایک ایرے کی شکل میں ریٹرن کرتا ہے۔ فریکوئنسی سے مراد کسی ویلیو کی اس ایرے میں تعداد ہے۔ یعنی اگر کسی ایرے میں ویلیو "apple" دو بار موجود ہے تو ہم کہیں گے کہ اس کی فریکوئنسی

2 ہے۔

مثال:

```
<?php
```

```
$a = array("a","b","c","b","a","d");
```

```
$b = array_count_values($a);
```

```
print_r($b); ?>
```

اس کوڈ کا آؤٹ پٹ یہ ہوگا:

Array

(

```
[a] => 2
```

```
[b] => 2
```

```
[c] => 1
```

```
[d] => 1
```

)

یہ فنکشن جو ایرے ریٹرن کرتا ہے، اس میں ویلیو بطور انڈیکس موجود ہوتی ہے

اس فنکشن کے ذریعے ورڈ فریکوئنسی کا ڈنٹر بہت آسانی سے بنائے جاسکتے ہیں۔ مثلاً اگر آپ نے معلوم کرنا ہو کہ فلاں ٹیکسٹ میں ہر لفظ کتنی بار استعمال ہوا ہے تو آپ ٹیکسٹ کو split() فنکشن کے ذریعے ایرے میں تبدیل کر لیں اور پھر اس فنکشن کے ذریعے معلوم کر لیں کہ کس لفظ یا حرف کی فریکوئنسی کیا ہے۔

یہ فنکشن دو arrays کا موازنہ کر کے ان کے درمیان فرق بتاتا ہے۔ یہ جواب میں بھی ایرے ہی ریٹرن کرتا ہے جس میں وہ تمام ویلیوز اور ان کی keys شامل ہوتی ہیں جو پہلے ایرے میں تو ہیں لیکن دوسرے ایرے میں نہیں ہیں۔

```
<?php
```

```
$a = array("a","b","c","e");
```

```
$b = array("a","c","d");
```

```
$c = array_diff($a, $b);
```

```
print_r($c);
```

```
?>
```

اس کوڈ کو چلانے پر یہ آؤٹ پٹ ملے گا:

Array

(

```
[1] => b
```

```
[3] => e
```

)

آؤٹ پٹ میں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ جو ایرے ریٹرن ہوا ہے اس ہر ویلیو وہ ہے جو پہلے ایرے میں موجود ہے لیکن دوسرے ایرے میں نہیں۔ نیز ویلیو کی انڈیکس وہی ہے جو پہلے ایرے میں تھی۔

array_fill()

یہ فنکشن کسی ایرے میں ویلیوز شامل کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ تین پیرامیٹرز قبول کرتا ہے۔ اول وہ نمبر جہاں سے نئے ایرے کا انڈیکس شروع کیا جائے گا۔ دوم وہ نمبر جتنی بار ویلیوز شامل کرنی ہے۔ سوم وہ ویلیو جو شامل کرنی ہے۔

مثال:

```
<?php
```

```
$a = array_fill(3, 4, 'computing');
```

```
print_r($a);
```

```
?>
```

print_r(array_keys(\$a));

?>

Array

```
(
  [0] => 0
  [1] => 1
  [2] => 2
  [3] => 3
  [4] => 4
)
```

آپ `$_SERVER` اور کوئی دوسرے انواریمنٹ ویری ایبلز کی keys اس فنکشن کی مدد سے حاصل کر سکتے ہیں۔

array_pop()

یہ فنکشن کسی ایرے کے آخر میں موجود ایلی منٹ حذف کر کے اسے بطور آؤٹ پٹ ریٹرن کرتا ہے۔

مثال:

<?php

```
$fruits = array("orange", "banana",
"apple", "raspberry");
$f = array_pop($fruits);
print_r($fruits);
```

?>

اس کوڈ کی آؤٹ پٹ یہ ہوگی:

Array

```
(
  [0] => orange
  [1] => banana
  [2] => apple
)
```

جبکہ `$f` ویری ایبل کی ویلیو `raspberry` ہوگی۔**array_push()**

یہ پچھلے فنکشن کے بالکل برعکس کام کرتا ہے۔ اس کے ذریعے ایرے کے آخر

Array

```
(
  [3] => computing
  [4] => computing
  [5] => computing
  [6] => computing
)
```

یاد رہے کہ تیسرا پیرامیٹر جہاں ہم نے مثال میں 'computing' لکھا ہے، کی جگہ آپ کوئی ایرے بھی دے سکتے ہیں۔ اس طرح ایک ملٹی ڈائمنشنل ایرے تشکیل پائے گا۔

array_key_exists()

یہ فنکشن کسی خاص key یا انڈیکس کو تلاش کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ اگر key یا انڈیکس موجود ہو تو یہ true ریٹرن کرتا ہے بصورت دیگر false۔ مثال:

<?php

```
$a = array("Ali"=>"18","Moerl"=>"20",
"Hasan"=>"19");
if(array_key_exists('Ali',$a)){
    echo 'Ali is found!';
}
```

?>

اس فنکشن کا برتاؤ خاصی حد تک `isset()` سے ملتا جلتا ہے لیکن اگر کسی key کی ویلیو null ہو تو `isset()` فنکشن اس صورت میں false ریٹرن کرتا ہے جبکہ یہ فنکشن true ریٹرن کرتا ہے۔

array_keys()

یہ فنکشن کسی بھی ایرے میں موجود تمام keys ایک ایرے کی شکل میں ریٹرن کرتا ہے۔ اس کی مدد سے آپ `$_GET` یا `$_POST` ایرے میں موجود تمام ویری ایبلز کے نام حاصل کر سکتے ہیں۔ یہ ویری ایبلز عموماً فارم ایلی منٹس کے نام ہوتے ہیں۔

مثال:

<?php

```
$a = array("a","b","c","d","e");
```

میں مزید ایلی منٹس کا اضافہ کیا جاسکتا ہے۔
مثال:

پھلوں کے نام ہیں) کی keys ریٹرن ہونگی۔ یہ آؤٹ پٹ کچھ ایسی ہو سکتی ہے۔

Array

```
(  
    [0] => 0  
    [1] => 1  
)
```

array_flip()

یہ فنکشن بہت دلچسپ ہے۔ یہ دیئے ہوئے ایرے کی ویلیوز کو keys سے بدل دیتا ہے اور keys کو ویلیوز سے۔ اسے ان پٹ کے طور پر صرف ایک ایرے ہی دیا جاسکتا ہے۔

مثال:

```
<?php  
    $fruits = array("orange", "banana",  
"apple", "grapes", "raspberry");  
    $a = array_flip($fruits);  
    print_r($a);  
?>
```

Array

```
(  
    [orange] => 0  
    [banana] => 1  
    [apple] => 2  
    [grapes] => 3  
    [raspberry] => 4  
)
```

اس کو استعمال کرتے ہوئے اس بات کا دھیان رکھیں گے کہ چونکہ کسی ایرے میں ایک ہی key دو بار نہیں ہو سکتی اس لئے اگر ایرے میں ایک سے زائد ایلی منٹس کی ویلیو ایک جیسی ہوں تو آخری ویلیو اور اس کی key کو نئے ایرے میں شامل کیا جائے گا۔

count()

یہ کسی بھی ایرے میں موجود ایلی منٹس کی تعداد ریٹرن کرتا ہے۔ اس کی علاوہ آپ sizeof کا فنکشن بھی اس مقصد کے لئے استعمال کر سکتے ہیں۔ ☆☆

```
<?php
```

```
    $fruits = array("orange", "banana",  
"apple");  
    array_push($fruits, "raspberry");  
    print_r($fruits);  
?>
```

Array

```
(  
    [0] => orange  
    [1] => banana  
    [2] => apple  
    [3] => rasperry  
)
```

آپ ایک سے زائد ویلیوز بھی array_push کے دوسرے پیرامیٹر میں لکھ سکتے ہیں۔ یاد رہے کہ array_push بذات خود ایرے میں وہ انڈیکس ریٹرن کرتا ہے جہاں ایلی منٹ محفوظ کیا گیا ہے۔

array_rand()

یہ فنکشن دیئے گئے ایرے میں سے randomly کیز منتخب کر کے ریٹرن کرتا ہے۔ یہ فنکشن دو پیرامیٹرز قبول کرتا ہے۔ پہلا وہ ایرے جس میں سے کیز منتخب کرنی ہے اور دوم کیز کی درکار تعداد۔ دوسرا پیرامیٹر اختیاری ہے۔ اگر یہ نہ فراہم کیا جائے تو یہ فنکشن صرف ایک ہی key ریٹرن کرتا ہے۔ اس فنکشن کی آؤٹ پٹ خود بھی ایک ایرے کی صورت میں ہوتی ہے۔
مثال:

```
<?php
```

```
    $fruits = array("orange", "banana",  
"apple", "grapes", "raspberry");  
    $rand = array_rand($fruits, 2);  
    print_r($rand);  
?>
```

اس کوڈ کو جب بھی آپ رن کریں گے، آپ کو ایرے میں موجود 2 قدروں (جو

کمپیوٹنگ پیڈیا

رانا محمد امین اکبر

کام کر رہے تھے۔ 2012ء میں اپیل کی آمدن 156 ارب امریکی ڈالر رہی۔

اپیل کی تاریخ

☆ 1976-1980: بنیاد اور ان کارپوریشن

اپیل کی وہ پہلی پروڈکٹ جو بنا کر بیچی گئی، ایک سرکٹ بورڈ تھا جس میں کی بورڈ، کیسٹنگ اور ماٹریٹو وغیرہ کچھ نہیں تھے۔ اس کے مالک نے اس میں کی بورڈ اور کیکری کے کیس کا اضافہ کیا۔

اپیل کی بنیاد یکم اپریل 1976ء کو اسٹیو جابز، اسٹیو ووزنیاک (Steve Wozniak) اور رونالڈ واٹن نے رکھی۔ شروع میں اپیل صرف Apple I کے نام سے پرسنل کمپیوٹر بنا کر فروخت کرتی تھی۔ یہ کٹ اسٹیو ووزنیاک ہاتھ سے خود بناتا تھا۔ پہلی بار یہ کٹ عوام میں ہوم برونک کمپیوٹر کلب میں متعارف کرائی گئی۔ Apple II بطور مدد بورڈ کے فروخت کیا گیا جس میں بنیادی سی پی یو، ریم اور ٹیکسٹ کو دکھانے کے لیے ویڈیو چپ بھی ہوتی تھی۔ Apple I جولائی 1976ء میں فروخت کے لیے پیش کیا گیا۔ اس کی قیمت اُس وقت 666.66 امریکی ڈالر تھی جو آج کے حساب سے 2,723 ڈالر بنتی ہے۔ اپیل کو 3 جنوری 1977ء کو رجسٹرڈ کرایا گیا۔ (رجسٹرڈ کراتے وقت رونالڈ واٹن کمپنی میں شامل نہیں تھا۔ اُس نے اپنا حصہ 800 ڈالر میں اسٹیو اور ووزنیاک کو فروخت کر دیا تھا۔ اس کو رجسٹرڈ کراتے وقت مارک مارکولہ (Mike Markkula) نے، جو ایک بہت بڑے کاروباری ادارے کے مالک تھے، اپیل کو فنی معاونت اور تقریباً ڈھائی لاکھ ڈالر سرمایہ فراہم کیا۔

16 اپریل 1977ء کو ویسٹ کوسٹ کمپیوٹرفیئر میں Apple II کو متعارف کرایا گیا۔ یہ اپنے حریفوں TRS-80 اور اوپن آرکیٹیکچر کی وجہ سے کافی مختلف اپنی خصوصیات جیسا کہ سیل میڈ کلر گرافکس اور اوپن آرکیٹیکچر کی وجہ سے کافی مختلف تھا۔ اس کے پہلے ماڈلز میں عام کیسٹ ٹیپ کو اسٹوریج کے لیے استعمال کیا جاتا تھا جسے بعد میں 1/4 5 انچ کی فلاپی ڈسک ڈرائیو نے تبدیل کیا۔ Apple II کو ڈیک ٹاپ پلیٹ فارم کے لیے ایک انتہائی کامیاب پروگرام VisiCalc

اپیل ان کارپوریشن جو کہ پہلے اپیل کمپیوٹر ان کارپوریشن کہلاتی تھی، ایک امریکی بین الاقوامی کمپنی ہے۔ اس کا ہیڈ کوارٹر Cupertino کیلی فورنیا میں ہے۔ اپیل کی مصنوعات میں کنزیومر الیکٹرانکس، کمپیوٹر کے سافٹ ویئر اور پرسنل کمپیوٹر کی ڈیزائننگ، تیاری اور فروخت شامل ہیں۔ اپیل کی بہترین مصنوعات میں میک کمپیوٹرز، آئی پوڈ میوزک پلیئرز، آئی فون، ایسارٹ فونز اور آئی پیڈ ٹیبلٹ کمپیوٹر شامل ہیں۔ اپیل کے شہرت یافتہ سافٹ ویئرز میں OS X اور iOS آپریٹنگ سسٹم، آئی ٹیون میڈیا براؤزر، سفاری ویب براؤزر، آئی لائف (iLife) اور آئی ورک (iWork) جیسے تخلیق کاری اور پروڈکشن کے پروگرام شامل ہیں۔

اپیل کی بنیاد یکم اپریل 1976ء کو رکھی گئی اور اسے اپیل کمپیوٹران کارپوریشن کے نام سے 3 جنوری 1977ء کو رجسٹرڈ کرایا گیا۔ کمپنی کے نام میں سے لفظ ”کمپیوٹر“ کو 9 جنوری 2007ء کو حذف کیا گیا۔ اس سے یہ بات بھی ظاہر ہوتی تھی کہ اب اپیل ان کارپوریشن نے اپنی توجہ کا مرکز کمپیوٹر سے زیادہ دوسری کنزیومر الیکٹرونکس کو بنالیا ہے۔ اس لیے آئی فون کو متعارف کرانے کے بعد کمپنی نے اپنا نام بھی تبدیل کر لیا۔ اپیل انفارمیشن ٹیکنالوجی کے میدان میں آمدن کے لحاظ سے سام سنگ الیکٹرونکس کے بعد دنیا کی دوسری بڑی کمپنی ہے۔ موبائل فون بنانے کے حوالے سے سام سنگ اور نوکیا کے بعد اپیل دنیا میں تیسرے نمبر پر ہے۔ فورچون میگزین (Fortune Magazine) کے مطابق 2008ء سے 2012ء تک اپیل دنیا کی Most Admired کمپنی رہی ہے۔ گزشتہ سال ایک ایسا موقع بھی آیا جب اپیل کے پاس امریکی حکومت سے زیادہ کیش موجود تھا۔ تاہم اپیل پر بہت سے حوالوں جیسا کہ کنٹریبیوٹری لیبر پریکٹس، کام کرنے کے ماحول اور بزنس پریکٹس کے حوالے سے تنقید بھی کی جاتی ہے۔

نومبر 2012ء تک اپیل کے 14 ممالک میں 394 ڈیٹیل اسٹور تھے۔ اس کے ساتھ ساتھ آن لائن اپیل اسٹور اور آئی ٹیون اسٹور بھی اپیل چلا رہا ہے۔ جنوری 2013ء میں مارکیٹ کمپیوٹرائزیشن کے اعتبار سے اپیل دنیا کی دوسری بڑی کمپنی تھی جس کی مالیت تقریباً 414 ارب امریکی ڈالر تھی۔ 29 ستمبر 2012ء کو اپیل کمپنی کے دنیا بھر میں 72,800 مستقل گُل قہنی اور 3,300 عارضی گُل قہنی ملازمین

چلانے کے لیے منتخب کیا گیا۔ VisiCalc ایک اسپریڈ شیٹ پروگرام تھا جس نے Apple II کو کاروباری مارکیٹ میں داخل کیا اور گھریلو صارفین بھی اس کی وجہ سے اس قابل ہوئے کہ اپنے کمپیوٹر کو کاروباری مقاصد کے لیے استعمال کر سکیں۔ اپنل کے ساتھ جب تک VisiCalc اپنی لکشن آتی رہی Commodore اور Tandy کے بعد تیسرے نمبر پر رہا۔ 1970ء کی دہائی کے آخر میں اپنل کے پاس اسٹاف میں کمپیوٹر ڈیزائنر اور پروڈکشن لائن سب کچھ تھا۔ مئی 1980ء میں اپنل نے مائیکروسافٹ اور آئی بی ایم سے بزنس اور کارپوریٹ کمپیوٹنگ میں مقابلہ کرنے کے لیے Apple III کو متعارف کرایا مگر اس کی یہ کوشش کچھ زیادہ کامیاب نہ رہی۔ دسمبر 1979ء میں اپنل کے مالکان اور بہت سے ملازمین نے Xerox کی PARC فیلٹری کا دورہ کیا۔ مقصد Xerox Alto کو دیکھنا تھا۔ Xerox نے اپنل کے انجینئرز کو تین دن کے لیے اپنی فیلٹری کا دورہ کرنے کی اجازت اس شرط پر دی کہ وہ اپنل کے ایک لاکھ شیئرز دس ڈالر فی شیئر کے حساب سے آئی پی او سے پہلے خرید سکے گا۔ جاہز اس وجہ سے فوراً رضامند ہو گیا کہ مستقبل کے تمام کمپیوٹر گرافکس یوزر انٹرفیس استعمال کریں گے اور Apple Lisa کے لیے گرافیکل یوزر انٹرفیس کی تیاری کا کام شروع ہو گیا۔

12 دسمبر 1980ء کو اپنل پبلک لمیٹڈ ہو گیا۔ اس کے شیئرز کی قیمت 22 ڈالر فی شیئر تھی۔ آئی پی او (Initial Public Offering) کی وجہ سے اس کے پاس زبردست سرمایہ جمع ہو گیا۔ اس سے پہلے فورڈ موٹر کمپنی ہی وہ کمپنی تھی جس میں اس قدر سرمایہ کاری کی گئی تھی۔ اسی طرح ان اقدام سے تقریباً 300 لوگ ایک دم لکھ پتی ہو گئے جو ماضی میں یک دم کبھی نہ ہوا تھا۔

☆ 1981: Lisa اور Macintosh

اپنل کی تشہیر فلم '1984'، جو جارج اورول کے ناول 'ٹائٹین ایٹ فور' سے ماخوذ تھی، کے ذریعے اپنل نے میکینوش کمپیوٹر متعارف کرایا۔ اسٹیو جابز نے اپنل لیزر اپریل 1978ء میں کام کرنا شروع کیا مگر 1982ء میں لیزر اپر کام کرنے والی ٹیم

سے بھگڑے کے بعد اسے ٹیم سے الگ کر دیا گیا۔ اس کے بعد اس نے جیف راسکن کے کم قیمت کے کمپیوٹر پروجیکٹ 'میکینوش' پر کام شروع کر دیا۔ پھر تو جیسے لیزر پروجیکٹ ٹیم اور میکینوش پروجیکٹ ٹیم کے درمیان ریس ہی شروع ہو گئی کہ کون سی ٹیم اپنا کمپیوٹر بنا کر مارکیٹ میں پہلے لے کر آتی ہے۔

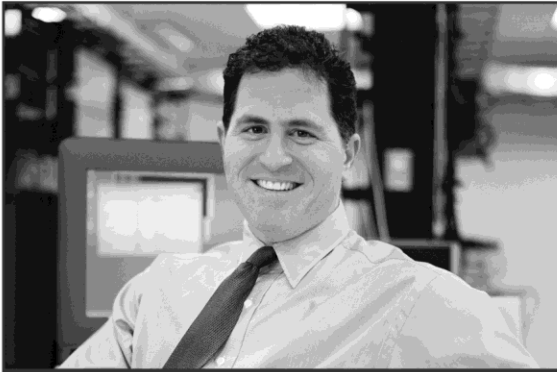
لیزرا ٹیم یہ ریس جیت گئی اور 1983ء میں لیزر کو عوام میں فروخت کے لیے پیش کر دیا گیا۔ یہ پہلا پرسنل کمپیوٹر تھا جو گرافیکل یوزر انٹرفیس کے ساتھ تھا۔ کاروباری طور پر لیزر افلاپ ثابت ہوا کیونکہ ایک تو اس کی قیمت بہت زیادہ تھی دوسرا اس میں چلنے والے سافٹ ویئر کافی محدود تھے۔

اس کے ایک سال بعد یعنی 1984ء میں میکینوش کو ریلیز کیا گیا۔ اس کی ریلیز کا اعلان پندرہ لاکھ ڈالر کی مالیت سے تیار کی گئی کمرشل '1984' سے کیا گیا، جسے Ridley Scott نے ڈائریکٹ کیا تھا۔ اس اشتہار کو 22 جنوری 1984ء کو Super Bowl XVIII کے تھریڈ اور ٹور میں دکھایا گیا۔ اس کمرشل نے اپنل کی کامیابی میں بہت اہم کردار ادا کیا۔ میکینوش شروع میں تو بہت زیادہ فروخت ہوا مگر اس کے بعد اس کی فروخت میں کافی کمی واقع ہوئی جس کی وجوہات بھی وہی تھیں جس کی وجہ سے لیزر افلاپ ہوا، یعنی زیادہ قیمت اور مخصوص سافٹ ویئر۔

کچھ ہی عرصے بعد جب LaserWriter ایک پوسٹ اسکرپٹ لیزر پرنٹر تھا اور بہت کم قیمت بھی، متعارف کروایا گیا۔ اس کے ساتھ ہی PageMaker نامی مشہور ماہنامہ سافٹ ویئر بھی مارکیٹ میں پیش کر دیا گیا۔ اس سے پہلے میکینوش تو تھا ہی جس میں اس وقت کے حساب سے کافی چھٹی گرافکس سپورٹ تھی لہذا ان تینوں مصنوعات نے مل کر ڈیسک ٹاپ پبلشنگ کی بنیاد رکھی اور اس مارکیٹ پر راج کرنے لگیں۔ آج سے چند سال پہلے تک اپنل کی شہرت ڈیسک ٹاپ پبلشنگ کے حوالے سے ہی تھی۔ اسٹارٹ فونز اور ٹیبلٹس کی باری تو کئی دہائیوں بعد آئی ہے۔

1985ء میں اسٹیو جابز اور کمپنی کے سی ای او جان سکولے (John Sculley)، جسے دو سال پہلے ہی کمپنی میں ملازم رکھا گیا تھا، کے درمیان اختلافات کا تنازعہ کھڑا ہو گیا۔ کمپنی کے بورڈ آف ڈائریکٹرز نے سی ای او کو ہدایات





آگر میں ایپل چلا رہا ہوتا تو اسے بند کر کے شیئر ہولڈرز کو مپیے لوٹا دیتا۔ مائیکل ڈیل

مائیکروسافٹ مارکیٹ میں زیادہ سے زیادہ جگہ بنانے کے لیے کام کر رہا تھا۔ مائیکروسافٹ اپنے آپریٹنگ سسٹم ونڈوز کے ذریعے سستے پرسنل کمپیوٹر کے لیے سافٹ ویئر فراہم کرتا رہا جبکہ ایپل کی توجہ ہنگی مصنوعات اور بہت زیادہ منافع پر مرکوز رہی۔ اپنی مصنوعات کو عام عوام کی پہنچ میں لانے اور اپنے منافع کی قربانی دینے کے بجائے ایپل نے مائیکروسافٹ پر مقدمہ کر دیا جس میں اس بات کو بنیاد بنایا گیا کہ مائیکروسافٹ اپنے آپریٹنگ سسٹم ونڈوز کے لیے جو گرافیکل یوزر انٹرفیس استعمال کر رہا ہے وہ ایپل کے ”اپل لیزا“ جیسا ہے۔ یہ مقدمہ اپنا فیصلہ ہونے تک سالوں عدالت میں چلتا رہا۔ اس عرصے میں ایپل کی بہت سی مصنوعات غلاب ہوئیں، اس کی سادھ کو بھی بُری طرح نقصان پہنچا اور اس کے سی ای او اسکولے کو ہٹا کر مائیکل اسپنڈلر (Michael Spindler) کو کمپنی کا نیا سی ای او بنا دیا گیا۔

نیوٹن، ایپل کی وہ پہلی پروڈکٹ تھی جس سے وہ پرسنل ڈیجیٹل اسسٹنٹ (PDAs) کی مارکیٹ میں بلکہ اس صنعت میں داخل ہوا۔ نیوٹن نے آنے والے وقت میں Palm Pilot اور ایپل کے ہی iPhone اور iPad کے لیے راہ ہموار کی۔ 1990ء کی دہائی کے شروع میں ایپل میکینوش کے متبادل یعنی A/UX کی تیاری کر رہا تھا مگر اس کے ساتھ ہی میک کے لیے آن لائن پورٹل کا تجربہ بھی شروع کر دیا جسے eWorld کا نام دیا گیا۔ اس امریکہ آن لائن کے تعاون سے بنایا گیا جو دوسری آن لائن سروسز جیسے کمپوسرو (CompuServe) کا متبادل تھا۔ میکینوش پلٹ فارم بذات خود بہت پرانا ہو چکا تھا۔ اس پر بہت سے کام ایک ساتھ نہیں انجام دینے جاسکتے تھے اس کے علاوہ اس میں اہم سافٹ ویئر براہ راست ہارڈ ویئر میں پروگرام کیے جاتے تھے۔ سب سے بڑھ کر ایپل کو Sun Microsystems کے OS/2 اور UNIX سے بھی مقابلے کا سامنا تھا۔ اس لیے میکینوش کو نئے پلٹ فارم سے تبدیل کرنے ضرورت تھی یا اس میں وہ تبدیلیاں ضروری تھی جس سے یہ مزید تیز رفتار ہارڈ ویئر پر بھی چل سکے۔

دیں کہ وہ اسٹیو جابز کو قابو میں رکھے۔ اسٹیو جابز نے سکولے کی ہدایات پر کان دھرنے کے بجائے اسے ہی اپیل سے فارغ کرنے کی کوشش کی۔ اس صورت حال کو دیکھتے ہوئے سکولے نے بورڈ میٹنگ بلائی۔ اس میٹنگ میں بورڈ آف ڈائریکٹرز نے سی ای او کی طرف داری کی اور جابز کو اس کے انتظامی عہدے سے فارغ کر دیا۔ اس کے بعد اسٹیو جابز بدظن ہو گیا اور اپیل سے مستعفی ہو کر ایک کمپنی NeXT In کے بنیاد رکھی۔

☆ 1986-1997: زوال

1989ء میں ایپل نے میکینوش پورٹبل لائچ کیا۔ اسے اس طرح ڈیزائن کیا گیا تھا کہ وہ کام تو ڈیک ٹاپ میکینوش جیسا کرتا تھا مگر اس کا وزن صرف 7.5 کلو گرام تھا اور اس کی بیٹری ٹائٹنگ 12 گھنٹے تھی۔ میکینوش پورٹبل کے بعد 1991ء میں ایپل نے پاور بک (PowerBook) متعارف کرایا۔ اسی سال ایپل نے System 7 متعارف کرایا جس سے آپریٹنگ سسٹم میں بہت بڑی تبدیلی آئی۔ سسٹم سیون سے انٹرفیس بھی رنگین ہو گیا اور نمٹ ورکنگ کی نئی سہولیات بھی آپریٹنگ سسٹم میں شامل ہو گئیں۔

پاور بک اور دوسری مصنوعات کی کامیابی سے ایپل کو بہت فائدہ ہوا۔ ایپل نئی نئی مصنوعات بناتا رہا اور نفع کماتا رہا۔ ایک میگزین میک ایڈکٹ (MacAddict) نے 1989ء سے 1991ء تک کے عرصے کو میکینوش کا پہلا سنہرا دور کہا ہے۔

میکینوش کی کامیابی کے بعد ایپل نے کمپیوٹر کی دوسری سیریز بھی متعارف کرائی جن میں Quadra Centris اور Performa شامل ہیں جو کہ بہت سے سافٹ ویئر اور انٹرفیکشن کے ساتھ دستیاب تھے۔ مقابلے بازی سے بچنے کے لیے یہ کمپیوٹر بہت سے ریٹیل آؤٹ لٹ جیسے Sears، Price Club اور Wal-Mart پر فروخت کے لیے پیش کیے گئے۔ اس طرح ایک ساتھ بہت سے ماڈل پیش کرنے پر ایپل کو یہ نقصان ہوا کہ صارفین ان بہت سے ماڈلز میں فرق کو صحیح طور پر نہ جان سکے۔

اس وقت کے دوران ایپل نے بہت سی ناکام مصنوعات جیسے ڈیجیٹل کیمرہ، پورٹبل سی ڈی ڈی او ڈیو پیٹر، اسپیڈر، ویڈیو کنسول اور ڈی وی اے پلاننرز پر تجربات کئے۔ ان تمام مصنوعات پر بہت زیادہ سرمایہ کاری کی گئی مگر اس کے باوجود ایپل کے اسٹاک کی قیمتیں مسلسل گرتی ہی رہیں۔

ایپل نے جب دیکھا کہ Apple II سیریز کے کمپیوٹر بنانا کافی مہنگا پڑ رہا تو ایپل نے میکینوش کو ایک اضافی سلاٹ کے ساتھ ریلیز کیا جس کی مدد سے Apple II کے صارفین میکینوش پر منتقل ہو سکتے تھے۔ 1993ء میں ایپل نے Apple II کی فروخت بند کر دی۔

1994ء میں اپیل نے آئی بی ایم اور موٹرولا کے ساتھ الحاق کر لیا۔ اس الحاق کا مقصد نیا پلیٹ فارم (پاور پی سی) بنانا تھا جس میں ہارڈ ویئر تو آئی بی ایم اور موٹرولا کا استعمال ہو مگر سافٹ ویئر اپیل کے۔ ان کمپنیوں کو امید تھی کہ وہ اپنے ہارڈ ویئر اور سافٹ ویئر سے پرسنل کمپیوٹر اور خاص طور پر مائیکروسافٹ کو پیچھے چھوڑ دیں گے۔

اسی سال اپیل نے پاور میکینٹوش متعارف کرایا۔ یہ اپیل کے کمپیوٹروں میں سے پہلا کمپیوٹر تھا جو موٹرولا کے پاور پی سی کا پر دہسرا استعمال کرتا تھا۔ 1996ء میں رگل ایملیو (Gil Amelio) نے کمپنی کے نئے سی ای او کی حیثیت سے اپنا کام سنبھالا۔ اُس نے کمپنی میں بہت سی تبدیلیاں کی، جن میں بڑی تعداد میں کارکنوں کو فارغ کرنا بھی تھا۔ کمپنی نے اپنے سسٹم میک او ایس کو بہتر بنانے کے لیے بہت سی کوششیں کی، اس کے لیے کمپنی میں کئی پراجیکٹ شروع کیے گئے۔ سی ای او رگل نے اس کے بعد اسٹیو جابز کی کمپنی NeXT اور اس کے آپریٹنگ سسٹم NeXTSTEP کو خریدنے کا فیصلہ کیا۔ مگر اس کے ساتھ ہی وہ اسٹیو

جابز کو بطور ایڈوائزر کمپنی میں واپس لے آیا۔ 9 جولائی 1997ء کو کمپنی کے بورڈ آف ڈائریکٹرز نے سی ای او Gil Amelio کو اس کی تین سالہ کارکردگی، جس میں کم

ترین اسٹاک پرائس اور قابو سے باہر معاشی نقصانات تھے، دیکھنے کے بعد

برطرف کر دیا۔ اس کے بعد اسٹیو جابز کو کمپنی کا عارضی

سی ای او بنا دیا گیا جس نے آتے ہیں کمپنی کی

مصنوعات کا از سر نو جائزہ لینے کے ساتھ ساتھ ان میں تبدیلیاں شروع

کیں۔ 1997ء کے میک ورلڈ ایکسپو میں اسٹیو جابز نے اعلان کیا کہ وہ مائیکروسافٹ کے ساتھ

مل کر میکینٹوش کے لیے مائیکروسافٹ آفس کا نیا ورژن بنا سکیں گے۔ اس کے علاوہ مائیکروسافٹ اپیل میں 150 ملین ڈالر کی سرمایہ کاری کرے

گی مگر اسے انتظامی امور میں ووٹ کا حق نہ ہوگا۔ 10 نومبر 1997ء اپیل نے آن لائن اسٹور متعارف کرایا اور کمپنی نے بلڈ ٹو آرڈر (build-to-order) کی حکمت عملی اپنائی۔

☆ 1998-2005: ایک بار پھر عروج

15 اگست 1998ء کو اپیل نے iMac متعارف کرایا۔ آئی میک کی ڈیزائننگ ٹیم کے سربراہ جو ناٹھن آئیو (Jonathan Ive) تھے جنہوں نے بعد

میں آئی پوڈ اور آئی فون بھی ڈیزائن کیا۔ آئی میک جدید ٹیکنالوجی اور منفرد ڈیزائن سے مزین تھا اس لیے اپنی ریلیز کے پہلے پانچ ماہ میں اس کے آٹھ لاکھ یونٹ فروخت ہوئے۔ اس عرصے میں اپیل نے بہت سی کمپنیوں کو خریدا۔ اپیل نے مائیکروسافٹ کے فائل کٹ سافٹ ویئر کو بھی خریدا، جس سے ظاہر ہوتا تھا کہ اب اپیل ڈیجیٹل ویڈیو ایڈیٹنگ کی مارکیٹ میں بھی داخل ہو گیا ہے۔

اس کے بعد کے سالوں میں اپیل نے صارفین کے لیے iMovie اور ماہرین کے لیے Final Cut Pro ریلیز کیا۔ فائل کٹ پرو ویڈیو ایڈیٹنگ کے لیے ایک بہت اچھا سافٹ ویئر تھا جس کے 2007ء میں رجسٹرڈ صارفین کی تعداد آٹھ لاکھ تھی۔

2002ء میں اپیل نے Nothing Real نامی کمپنی کو اپنی ایڈوانسڈ ڈیجیٹل کمپوزیٹنگ ایپلی کیشن Shake کے لیے خریدا۔ اس

کے ساتھ ساتھ اپنی میوزک پروڈکٹیوٹی ایپلی کیشن Logic کے لیے Emagic کو خریدا جس

نے GarageBand ایپلی کیشن کی بنیاد رکھی۔ اسی سال

iPhoto کی ریلیز کے ساتھ ہی iLife سویٹ مکمل

ہو گیا۔

Mac OS X کی بنیاد NeXT اور OPENSTEP اور BSD پر ہے جسے 24 مارچ 2001ء کو بہت سالوں کی ڈویلپمنٹ کے بعد ریلیز کیا گیا۔ صارفین اور ماہرین کی ضروریات کے

مطابق Mac OS X کو استعمال میں آسان، مستحکم اور محفوظ بنایا گیا ہے۔ Mac OS X کے صارفین کے لیے بھی Mac OS X میں یہ

سہولت ہے کہ وہ کلاسک انٹرفیس میں اپنی ایپلی کیشن میں کام کر سکیں۔ 19 مئی 2001ء کو اپیل نے اپنے پہلے آئی فون ریلیز اسٹور ور جینیا اور کیلی

فورنیا میں کھولے۔ 9 جولائی کو اپیل نے سپروس ٹیکنالوجیز (Spruce Technologies)، جو کہ ڈی ڈی آتھرنگ (ایسی ڈی وی ڈی ویڈیو

بنانے کا عمل جو ڈی ڈی پلیئر پر چلائی جاسکے) کمپنی ہے، کو خریدا۔ اسی سال 23 اکتوبر کو اپیل نے آئی پوڈ پورٹبل ڈیجیٹل آڈیو پلیئر کا اعلان کیا اور اس کی فروخت

10 نومبر 2001ء سے شروع کی۔ اپیل کی یہ پروڈکٹ حیرت انگیز طور پر توقعات سے بڑھ کر کامیاب ہوئی۔ چھ سالوں میں اس کے دس کروڑ یونٹ فروخت

ہوئے۔ 2003ء میں اپیل نے آئی ٹیون اسٹور کو متعارف کرایا جہاں پر آئی پوڈ



میں 0.99 ڈالر کے عوض ایک گانا ڈاؤن لوڈ کیا جاسکتا ہے۔ یہ سروس جلد ہی آن لائن میوزک کی انڈسٹری میں چھا گئی۔ 19 جون 2008ء تک اس سروس سے پانچ ارب سے زائد گانے ڈاؤن لوڈ کیے گئے یعنی پانچ ارب ڈالر کی کمائی!

☆ 2005ء تا 2007ء: اعلیٰ کی جانب منتقلی

بک پرو اپیل کا پہلا لیپ ٹاپ تھا جس میں اعلیٰ کا مائیکرو پرو سیسر لگا ہوا تھا۔ اس لیپ ٹاپ کا اعلان اپیل نے جنوری 2006ء میں کیا۔ 6 جون 2005ء کو ورلڈ وائیڈ ویلبرز کانفرنس میں اسٹیو جابز نے اعلان کیا کہ اپیل 2006ء سے اعلیٰ میسڈ میک کمپیوٹر بنائے گا۔ اس سے اس تاثر کی بھی نفی ہوئی کہ اپیل لگاتار ہمیشہ اُلٹا ہی رہتا ہے!

10 جنوری 2006ء کو نئے میک بک پرو اور آئی میک اپیل کے پہلے کمپیوٹر بن گئے جن میں اعلیٰ کا دوہرے کور والا پرو سیسر استعمال ہوا۔ 17 اگست 2006ء کو اپیل نے میک کی تمام پروڈکٹ لائن میں اعلیٰ چپ استعمال کرنی شروع کر دی۔ اس تبدیلی کے بعد اپیل کے بہت سے پرانے برائڈ کی جگہ اُن نئے برائڈز نے لے لی جن میں اعلیٰ چپ استعمال ہوتی تھی۔ پاور میک کی جگہ میک پرو آ گیا، آئی بک کی جگہ میک بک نے لے لی اور پاور بک کی جگہ میک بک پرو آ گیا۔

اپیل نے Boot Camp نامی سافٹ ویئر متعارف کرایا جس کی مدد سے صارفین اپنے اعلیٰ میک پک Mac OS X سسٹم کے ساتھ ساتھ ونڈو ایکس پی یا ویسٹا بھی انسٹال کر سکتے ہیں۔

اس عرصے میں اپیل کی کامیابی اس کے اسٹاک کی قیمتوں سے ہی ظاہر ہوتی ہے۔ 2003ء اور 2006ء کے درمیان اپیل کے اسٹاک کی قیمتوں میں دس گنا سے زیادہ اضافہ ہوا۔ شیئر کی قیمت چھ ڈالر فی شیئر سے بڑھ کر اسی ڈالر فی شیئر تک پہنچی۔ جنوری 2006ء میں اپیل مالی لحاظ سے ڈیل (Dell) سے سبقت لے گیا۔ نو سال پہلے ڈیل (Dell) کے سی ای او مائیکل ڈیل (Michael Dell) نے کہا تھا کہ اگر وہ اپیل کو چلا رہے ہوتے تو وہ کب کا اسے بند کر کے شیئر ہولڈرز کا پیسہ انہیں واپس کر چکے ہوتے۔

اگرچہ اپیل کا کاروبار بہت بڑھا تھا مگر اس کے باوجود وہ اپنے حریفوں سے جو مائیکرو سافٹ ونڈوز استعمال کر رہے تھے، بہت پیچھے تھے۔ امریکہ کی ڈیسک ٹاپ اور لیپ ٹاپ مارکیٹ میں اس کا حصہ اب بھی صرف 8 فیصد تھا۔

☆ 2007ء تا 2011ء: شاندار کامیابی کا دور

اپیل نے آئی فون، آئی پوڈ ٹچ اور آئی پیڈ کی مصنوعات سے بہت بڑی کامیابیاں حاصل کیں۔ اپنی مصنوعات سے اپیل نے موبائل فونز، پورٹیبیل میوزک پلیئرز اور پرسنل کمپیوٹرز میں بہت زیادہ جدت پیدا کر دی۔ ٹچ اسکرین اپیل کے استعمال کرنے سے پہلے ہی ایجاد ہو چکی تھی اور موبائلز میں بھی استعمال ہوتی تھی لیکن

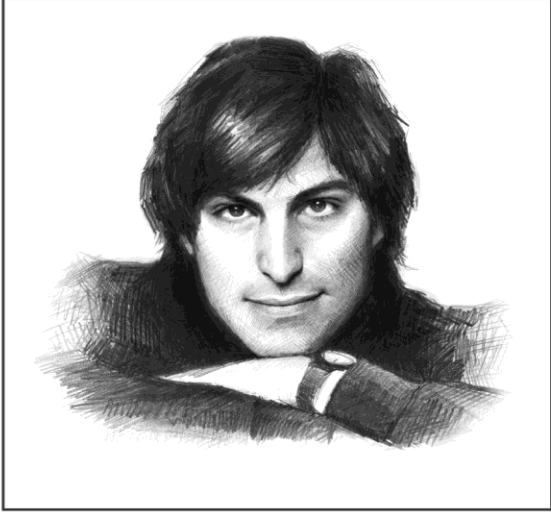
اپیل وہ پہلی کمپنی تھی جس نے ایسا یوزر انٹرفیس اپنایا جس میں پہلے سے پروگرام کی ہوئی حرکات موجود تھیں، جیسے فنکٹور کو کیسے سوئپ کرنے سے کیا ہوگا وغیرہ۔ اس طرح اپیل نے ٹچ اسکرین کو عوامی سطح پر مقبول کر دیا۔ 9 جنوری 2007ء کو اسٹیو جابز نے میک ورلڈ ایکسپو میں تقریر کرتے ہوئے اعلان کیا کہ اب سے اپیل کمپیوٹر ان کارپوریشن کا نام اپیل ان کارپوریشن ہوگا کیونکہ اب صرف کمپیوٹر ہی کمپنی کا محور نہیں ہوگا۔ اس کے بعد کمپنی نے زیادہ توجہ موبائل الیکٹرونکس ڈیوائسز پر دی۔ اس ایونٹ میں آئی فون اور اپیل ٹی وی کے بھی اعلانات ہوئے تھے۔ اس کے بعد کے دنوں میں اپیل کے اسٹاک کی قیمت 97.80 ڈالر فی شیئر تک پہنچ گئی جو کہ اب تک کی تاریخ کی بلند ترین قیمت تھی۔ اس کے بعد مئی میں یہ قیمت 100 ڈالر سے بھی بڑھ گئی۔

6 فروری 2007ء کو اپیل کی ویب سائٹ پر اسٹیو جابز نے ایک آرٹیکل پوسٹ کیا جس میں کہا گیا تھا کہ اگر ریکارڈنگ کمپنیاں چاہیں تو اپیل آئی ٹیون اسٹور پر میوزک ڈیجیٹل رائٹس منیجمنٹ (DRM) کے بغیر فروخت کر سکتا ہے۔ اس طرح یہ میوزک کسی دوسری کمپنی کے پلیئر پر بھی چلایا جاسکے گا۔

12 اپریل 2007ء کو اپیل اور ای ایم آئی نے مشترکہ طور پر آئی ٹیون اسٹور پر ای ایم آئی کی کیٹلاگ پر ڈی آر ایم ٹیکنالوجی کے خاتمے کا اعلان کیا جس پر حتمی طور پر مئی 2007ء کو مکمل ہوا۔ دوسری ریکارڈنگ کمپنیوں نے بھی اس کے بعد ای ایم آئی کی پیروی کی۔

ایسی سال جولائی میں اپیل نے آئی فون اور آئی پوڈ ٹچ کے لیے تھرڈ پارٹی ایپلی کیشنز کی فروخت کے لیے App Store لانچ کیا۔ ایک ماہ کے دوران ہی اس اسٹور نے تقریباً چھ کروڑ ایپلی کیشنز فروخت کیں اور روزانہ تقریباً ایک ملین ڈالر اوسط کے حساب سے کمائی کی۔ اسٹیو جابز کو بھی پہلے سے ہی اندازہ تھا کہ یہ ایپلی کیشن اسٹور اپیل کے لیے ملین ڈالر پر وینڈیکٹ ہوگا۔ اس کے تین ماہ بعد ہی اعلان کیا گیا کہ آئی فون کی مقبولیت کی وجہ سے اپیل دنیا میں موبائل فون بنانے والی تیسری بڑی کمپنی بن گئی ہے۔ 16 دسمبر 2008ء کو اپیل نے اعلان کیا کہ

2009ء میں ہونے والے میک ورلڈ ایکسپو میں اپیل آخری بار شرکت کر رہا ہے۔ اس سے پہلے اپیل اس ایکسپو میں بیس سال سے شرکت کر رہا تھا۔ اپیل نے یہ بھی اعلان کیا کہ اسٹیو جابز کی جگہ Phil Schiller تقریر کرے گا۔ اس کے تقریباً ٹھیک ایک ماہ بعد 14 جنوری 2009ء کو اپیل کمپنی کے ایک انٹرنل میمو میں اعلان کیا گیا کہ اسٹیو جابز جون 2009ء تک چھ ماہ کی رخصت لے رہا ہے تاکہ اپنی صحت پر بہتر طور پر توجہ دے سکے۔ اسٹیو جابز کے رخصت پر جانے کے بعد 2009ء کی پہلی سہ ماہی میں اپیل کی آمدن 8.16 ارب ڈالر رہی جبکہ خالص منافع 1.21 ارب ڈالر رہا۔



27 جنوری 2010ء کو بہت سالوں سے اڑتی افواہوں کے بعد بالآخر اپیل نے بڑی اسکرین ٹیبلٹ یعنی آئی پیڈ کو متعارف کرا دیا۔ آئی پیڈ وہی ٹچ میسڈ آپریٹنگ سسٹم استعمال کرتا ہے جو کہ آئی فون میں استعمال ہوتا ہے۔ آئی فون کی بہت سی ایپلی کیشنز آئی پیڈ کے لیے بھی کارآمد تھیں۔ اس لیے لانچ کے وقت آئی پیڈ کے لیے بہت سی ایپلی کیشنز بھی اپیل کے ایپلی کیشن اسٹور پر موجود تھیں۔ اسی سال 3 اپریل 2010ء کو آئی پیڈ امریکا میں لانچ ہوا اور اسی دن اس کے تین لاکھ پونٹ فروخت ہو گئے۔ اس ہفتے کے اختتام تک یہ تعداد پانچ لاکھ ہو گئی۔ اسی سال مئی میں اپیل کی مارکیٹ ویلیو 1989ء کے بعد مائیکروسافٹ سے بڑھ گئی۔

اس کے بعد اپیل نے چوتھی نسل کا آئی فون متعارف کرایا جس میں ویڈیو کالنگ، بلٹی ٹاسکنگ اور نیا اسٹین لیس اسٹیل ڈیزائن شامل کیا گیا۔ اسٹین لیس اسٹیل بطور اثینا کام کرتا ہے۔ آئی فون 4 کے کچھ صارفین نے یہ شکایت بھی کی کہ اس اثینا کی وجہ سے کچھ جگہوں پر فون کے رکھے سے سنگل کم ہو جاتے ہیں۔ اس طرح کی شکایتیں جب بہت زیادہ ہو گئیں اور یہ بات میڈیا میں بھی بہت زیادہ پھیلی تو اپیل نے ایک پریس کانفرنس کا انعقاد کیا جس میں صارفین کو مفت ریڑ کا ایک کیس فراہم کیا گیا کہ اگر کوئی سنگل کم ہونے کا مسئلہ ہے تو کیس کی وجہ سے ختم ہو جائے گا۔ اسی سال اپیل نے اپنے آئی پوڈ پر بھی توجہ دی۔ ملٹی ٹچ آئی پوڈ نینو (Nano)، فیس ٹائم کے ساتھ آئی پوڈ ٹچ اور آئی پوڈ شفل متعارف کرائے گئے۔

اکتوبر 2010ء میں اپیل کے اسٹاک کی قیمت تاریخ کی بلند ترین سطح پر یعنی 300 ڈالر تک پہنچ گئی۔ اس کے علاوہ 20 اکتوبر 2010ء کو اپیل نے میک بک ایئر لیپ ٹاپ، آئی لائف سوٹ ایپلی کیشن کو اپ ڈیٹ کیا۔ Mac OS X Lion کو بھی سامنے لایا گیا جو کہ Mac OS X میں تازہ ترین اضافہ تھا۔ 6 جنوری 2011ء کو اپیل نے اپنے پہلے iOS App اسٹور کی طرح Mac App اسٹور قائم کیا جو کہ ڈیجیٹل سافٹ ویئر ڈسٹری بیوشن پلیٹ فارم ہے۔ اپیل پر ایک ڈاکیومنٹری فلم بھی بنی ہے جس کا نام Something Ventured ہے جو کہ 2011 میں نمائش کے لیے پیش کی گئی۔

☆ 2011 تا حال: اسٹیو جابز کے بعد

اسٹیو جابز نے 17 جنوری 2011ء کو ایک دفعہ پھر غیر معینہ وقت کے لیے بیماری کے باعث چھٹیاں لے لیں۔ چھٹیوں کے دوران بھی اسٹیو جابز کمپنی کے لیے وقت نکال ہی لیتا تھا۔ مستقبل کی حکمت عملی اور مصنوعات کے بارے میں اکثر اپنے مشورے بھی دیتا رہتا تھا۔ جون 2011ء میں اسٹیو جابز نے آئی کلاؤڈ (iCloud) کا افتتاح کیا۔ آئی کلاؤڈ ایک آن لائن اسٹوریج سروس ہے جس میں میوزک، فوٹوز، فائل اور سافٹ ویئر موبائل میں محفوظ ہوتے ہیں اور خود بخود آن لائن بھی محفوظ (Sync) ہو جاتے ہیں۔ اس طرح کی ایک کوشش اپیل نے پہلے

اسٹیو جابز 24 فروری 1955ء کیلی فورنیا میں عبدالفتاح چندلی اور جوئین کارول کے یہاں پیدا ہوا۔ دونوں چونکہ شادی شدہ نہیں تھے اس لیے انہیں اپنا پچھلا پٹیشن کے لیے پیش کرنا پڑا۔ بقول عبدالفتاح کہ جوئین کے گھر والے ان کے اس رشتے سے خوش نہیں تھے لہذا انہیں یہ قدم اٹھانا پڑا۔ اسٹیو جابز کو ایک غریب خاندان پال جابز اور کارلا جابز نے گود لے لیا۔ جابز کی ماں کارلا جابز نے اسے اسکول جانے سے پہلے پڑھنا سکھا دیا تھا لیکن وہ کبھی بھی پڑھائی میں اچھا نہیں تھا۔ اس کے ماں باپ نے اس کی حقیقی ماں سے وعدہ کیا تھا کہ وہ اسے اچھے کالج میں پڑھائیں گے۔ یہی وجہ ہے کہ اسے Reed کالج میں داخل کرایا گیا جس کا خرچہ کارلا اور ان کے شوہر پال جابز بمشکل تمام پورا کر پاتے تھے۔

اسٹیو جابز کا بچپن اور زیادہ تر جوانی کا عرصہ محرمیوں اور ذہنی دباؤ کا شکار رہا۔ اسے عدم توجہی کی وجہ سے کالج سے بھی نکال دیا گیا اور وہ بدر کے دھکے کھانے پر مجبور ہو گیا۔ اس نے نئی معمولی نوکریاں کیں۔ حتیٰ کہ وہ ہندوؤں کے ایک مندر سے مفت کھانا بھی کھاتا رہا۔ 1971ء میں اسٹیو جابز کے دوست Bill Fernandez نے اسے اپنے دوست Wozniak سے متعارف کروایا جس نے 1976ء میں تن تہا Apple کمپیوٹر تیار کر لیا تھا۔ یہی اسٹیو جابز کی ترقی کا آغاز تھا۔ اس کے بعد اسٹیو جابز نے کبھی پلٹ کر نہیں دیکھا اور وہ وقت بھی آ گیا جب کوک کی خالی بوتلیں جمع کر کے گزارا کرنے والا امریکہ کے امیر ترین لوگوں میں شامل ہو گیا۔

اکتوبر 2003ء میں تفتیش ہوئی کہ اسے کیسز ہے۔ لیکن اس کے باوجود اس نے اپیل میں اپنے روزمرہ کے کاموں سے ہاتھ نہیں کھینچا اور بالآخر 15 اکتوبر 2011ء کو اپنے گھر میں اس جہاں فانی سے کوچ کر گیا۔ اسٹیو کی پوری زندگی محنت اور مشقت سے بھری پڑی ہے۔ اس نے دنیا کو سکھایا کہ چھوٹے آدمی کو بڑے کام کرنے سے کوئی نہیں روک سکتا۔

MobileMe کے نام سے تھی مگر آئی کلاؤڈ نے اسے بدل دیا۔ آئی کلاؤڈ وہ آخری پروڈکٹ تھی جسے اسٹیو جابز نے لانچ کیا۔

تنازعے

اپیل کی پوری تاریخ تنازعوں اور مقدمے بازی سے بھری ہوئی ہے۔ اپیل نے اپنی اجارہ داری قائم رکھنے کے لئے کئی بار ایسے مقدمے بھی کئے جو اس کی جگہ ہنسائی کا باعث بنے۔ تازہ ترین تنازعوں میں اس کی سام سنگ الیکٹرانکس کے ساتھ چلنے والی قانونی جنگ ہے۔ اپیل کو سام سنگ کی مصنوعات کی جانب سے سخت مقابلے کا سامنا ہے۔ سام سنگ گلیکسی ایس تھری کی شکل میں دنیا کو اپیل آئی فون کا متبادل دستیاب ہے جو آئی فون سے کم قیمت بھی ہے اور معیار میں اس کے ہم پلہ بھی۔ سام سنگ الیکٹرانکس اس وقت موبائل فون بنانے والی دنیا کی سب سے بڑی کمپنی ہے۔ دلچسپ بات یہ ہے کہ اپیل آئی فون بنانے کے درکار کئی پرزے سام سنگ ہی اپیل کو تیار کر کے دیتا ہے۔

اپیل اور سام سنگ کا تنازعہ اب انتہائی شدت اختیار کر چکا ہے۔ آئے روز دونوں جانب سے ایک دوسرے کے خلاف نئے الزامات لگائے جاتے رہتے ہیں اور دونوں ہی نے ہر اہم ملک کی عدالتوں میں ایک دوسرے کے خلاف مقدمے دائر کر رکھے ہیں۔

مائیکروسافٹ کے ساتھ بھی اپیل کی ایک عرصے تک چپقلش جاری رہی۔ یہ چپقلش شاید مزید جاری رہتی اگر اپیل نے اپنی توجہ اسمارٹ فونز اور ٹیبلیٹس کی جانب مرکوز نہ کر لی ہوتی۔

انجینیئری کے ساتھ بھی اپیل کی مقدمے بازی جاری رہی۔ حال ہی میں دونوں نے ایک معاہدے کے تحت ایک دوسرے کے خلاف دنیا بھر میں دائر کئے گئے مقدمے واپس لے لئے۔ لیکن اس معاہدے کے تحت کہا جا رہا ہے کہ اپیل کو ہر سال 280 ملین ڈالر کی آمدنی ہوگی۔

دنیا بھر میں اپیل کا شخص ایک مفاد پرست اور منافع خور کمپنی کے طور پر مشہور ہے۔ کمپنی کی مصنوعات اپنی جائز قیمت سے بہت زیادہ مہنگی ہوتی ہیں۔ جس سے یہ متاثر ملتا ہے کہ کمپنی کم سے کم وقت میں زیادہ سے زیادہ منافع کمانا چاہتی ہے۔ کمپنی کی اپنے ملازمین کے حوالے سے پالیسی بھی انتہائی سخت ہے۔ کمپنی کے ہر پروجیکٹ میں ایک DRI ہوتا ہے جو کسی بھی پروجیکٹ کی کامیابی، ناکامی یا خامیوں کا براہ راست ذمے دار ہوتا ہے۔ کسی پروجیکٹ کی ناکامی یا اس میں خرابیوں کا نتیجہ اکثر DRI کی نوکری سے فراغت کی صورت میں نکلتا ہے۔

کمپنی ایک عرصے تک ہارڈ ویئر مارکیٹ میں رائج معیارات سے ہٹ کر اپنی مرضی چلاتی رہی ہے۔ اعلیٰ پروڈیوسرز سے دوری اس کی ایک مثال ہے۔ تاہم اب اس نے یہ روش ختم کر دی ہے۔

اپیل نے اپنی کارکردگی سے وہ مقام حاصل کر لیا کہ اب اپیل اپنے سپلائرز سے بھی اپنی شرائط پر کام کرتا تھا۔ جولائی 2011ء میں امریکا میں امریکی حکومت کے قرضے بلند ترین سطح پر تھے۔ اس بحران میں اپیل معاشری طور پر امریکی حکومت سے زیادہ مستحکم تھا۔ 24 اگست 2011ء کو اسٹیو جابز نے کمپنی کے سی ای او کے عہدے سے استعفیٰ دے دیا۔ ٹم اسک کی جگہ سی ای او بنا اور اسٹیو کمپنی کا چیئر مین بن گیا۔ اس سے پہلے اپیل میں چیئر مین نہیں ہوتا تھا بلکہ ایک ساتھ دو ڈائریکٹر کمپنی کے فیصلوں کو دیکھتے تھے۔ اس وقت کمپنی کے یہ دو ڈائریکٹر اینڈریو ریجنڈا (Andrew Jung) اور آرتھر ڈی لےوینسون (Arthur D. Levinson) تھے۔ دونوں انہی عہدوں پر کام کرتے رہے جب تک کہ آرتھر نومبر میں بورڈ کا چیئر مین نہ بن گیا۔ 14 اکتوبر 2011ء اپیل نے آئی فون 4 ایس کے اجراء کا اعلان کیا۔ جس میں بہت سی خصوصیات شامل کی گئی تھیں۔ 1080p ویڈیو کی ریکارڈنگ، Dual Core A5 چپ جو کہ گرافکس دکھانے میں A4 سے سات گنا بہتر تھی، آئی کلاؤڈ اور بہترین سافٹ ویئر اس کے علاوہ اور بہت سی خصوصیات آئی فون 4 ایس میں شامل کی گئیں۔ اس سے اگلے دن یعنی 15 اکتوبر 2011ء کو اپیل نے اعلان کیا کہ اسٹیو جابز وفات پا چکا ہے۔ اسٹیو جابز کے ساتھ ہی اپیل ان کارپوریشن کے اہم دور کا بھی خاتمہ ہوا۔ آئی فون 4 ایس کو باضابطہ طور پر 14 اکتوبر 2011ء کو لانچ کیا گیا۔

19 جنوری 2012ء کو اپیل کی فل شلر نے آئی او ایس کے لئے iBooks Textbooks اور میک او ایس ایکس کے لئے iBook Author رییلیز کیا۔ اسٹیو جابز کے بعد یہ اپیل کی جانب سے پہلا اہم اعلان تھا۔ اسٹیو جابز نے اپنے سوانح عمری میں لکھا تھا کہ وہ نصابی کتب اور تعلیم کو امر نو ترتیب دینا چاہتے ہیں۔

اس کے دو ماہ بعد ہی اپیل نے iPad 3 کا اجراء کیا جو ریٹینا ڈسپلے سے مزین تھا۔ پے در پے کامیاب مصنوعات کا نتیجہ اپیل کی اسٹاک ویلیو میں زبردست اضافے کی صورت میں نکلا۔ 20 اگست 2012ء کو اپیل کی اسٹاک ویلیو 624 ارب ڈالر تک پہنچ گئی جو دنیا کے کئی درجن ممالک بشمول پاکستان، کے جی ڈی پی سے زیادہ ہے۔

24 اگست کو امریکی جیوری نے سام سنگ اور اپیل کے مقدمے میں فیصلہ اپیل کے حق میں دیا اور سام سنگ کو اسے 1.06 ارب ڈالر بطور ہرجانہ ادا کرنے کا حکم دیا۔ سام سنگ نے اس فیصلے کے خلاف اپیل دائر کرنے کا فیصلہ کیا۔

12 ستمبر 2012ء کو iPhone 5 جبکہ 23 اکتوبر 2012ء کو iPad Mini کو رییلیز کیا گیا۔ یہ دونوں مصنوعات بھی گزشتہ ورژنز کی طرح بے حد کامیاب

گزشتہ ماہ کے شمارے میں کیا تھا؟

”گزشتہ شمارے میں شامل تحریروں پر ایک نظر“

- ☆..... آئی بی ایم کی پانچ ٹیکنالوجیز کے بارے میں پیش گوئی..... جو اگلے پانچ سالوں میں ہماری دنیا بدل دیں گی۔ ایک مفصل تحریر جس میں آپ جان سکیں گے کہ کیسے کمپیوٹر ”دیکھ، سن، سونگھ، چکھ اور چھو“ سکے گا اور کس طرح اس کی یہ صلاحیتیں ہمارے کام آسکیں گی
- ☆..... تھری ڈی ٹیکنالوجی..... جو مستقبل نہیں، حال بن چکی ہے۔ اس ٹیکنالوجی میں ہونے والی ترقی کے بارے میں ایک مفصل مضمون جس میں آپ جان سکیں گے کہ یہ ٹیکنالوجی اس وقت کس نہج پر ہے اور مستقبل قریب میں اس سے کیا کیا امیدیں لگائی جاسکتی ہیں
- ☆..... الیکٹرو وینٹگ ڈسپلے..... ایسی ڈسپلے جسے سخت دھوپ اور تیز روشنی میں بھی پڑھا جاسکے گا، کیسے کام کرتی ہے اور یہ کب دستیاب ہوگی؟
- ☆..... ونڈوز میون کی لائیو ڈی کیسے بنائیں؟ ایک آسان مضمون جس میں تمام مراحل تفصیل سے بیان کئے گئے ہیں
- ☆..... سیمیٹک ویب کی جانب ایک اہم قدم سمجھی جانی والی انٹرنیٹ کی نئی زبان، ایچ ٹی ایم ایل 5 پر قسط وار سلسلے کی چوتھی قسط جس میں اس کے سب سے مشہور ٹیگ ”canvas“ کا استعمال سکھایا گیا ہے

اہل سی ڈی جیسی رنگین اور ای انک جیسی روشن ڈسپلے جو تیز روشنی میں بھی پڑھی جاسکے گی



آرڈر کیاں فیین انفارمیشن ٹیکنالوجی کا واحد مستند مجلیہ
ماہنامہ
کمپیوٹنگ
09-1264
تخت کا روپے
فروری 2013



ونڈوز سرور 2008
کی ٹپس

اپنا آن لائن ریڈیو اسٹیشن بنائیے
پی ایچ پی سیکھئے

پانچ ٹیکنالوجیز جو اگلے پانچ سالوں میں دنیا بدل دیں
سلسلے کی
چوتھی قسط
کمپیوٹر کیسے دیکھ، سن، سونگھ، چکھ اور چھو سکے گا؟
رڈاؤن لوڈز، ویب باکس، پی سی ڈاکٹر

☆..... ونڈوز سرور 2008 کی ٹپس، ان لوگوں کے لئے جن کا اس آپریٹنگ سسٹم سے واسطہ پڑتا رہتا ہے

☆..... اپنا انٹرنیٹ ریڈیو اسٹیشن بنائیے..... چند منٹوں میں اپنا انٹرنیٹ ریڈیو سیٹ اپ کرنے کا مرحلہ وار طریقہ

☆..... ویب ڈیولپمنٹ کی اہم اور سب سے زیادہ استعمال ہونے والی زبان، پی ایچ پی سیکھئے سلسلے کی چھٹی قسط

☆..... کمپیوٹنگ پیڈیا میں نیٹ ورک کے آلات بنانے والی مشہور کمپنی ”سکسو“ کے بارے میں تفصیلی مضمون

☆..... خالی فولڈر ہارڈ ڈسک پر جگہ نہیں لیتے لیکن ان کی موجودگی فائل سسٹم کو سست کر سکتی ہے۔ ان خالی فولڈرز کو ڈیلیٹ کرنے کا ایک آسان طریقہ

☆..... ویب باکس، ڈاؤن لوڈز، پی سی ڈاکٹر اور بہت سی ٹپس

ای۔یکس



انٹرنیٹ اور برقی کتابیں

دوسرے کسی سیکٹر کے مقابلے میں کتابوں کی تصنیف، نشر و اشاعت میں انٹرنیٹ نے قطعی مختلف اور اہم کردار ادا کیا جو فائدے اور نقصان میں مقابلہ بازی سے کہیں آگے بڑھ کر بقاء کی جنگ کی صورت اختیار کر گیا جس میں اسمارٹ فونز، لیپ ٹاپس، ای بک ریڈرز جیسے کینڈل، سونی، ریڈر اور نوک وغیرہ نے کتابوں کی فروخت کی شرح کو تاریخ میں پہلی بار چھپی ہوئی کتابوں سے کہیں زیادہ بڑھانے میں اہم کردار ادا کیا اور برقی کتاب اور انٹرنیٹ کے ایک نئے دور کا آغاز کیا۔

گزشتہ سال مئی کے مہینے میں برقی کتابوں کا بزنس کرنے والی دنیا کی سب سے بڑی ویب سائٹ ایمازون (Amazon) نے بتایا کہ وہ چھپی ہوئی کتابوں کے مقابلے میں برقی کتابیں زیادہ فروخت کر رہی ہے حالانکہ برقی کتابوں کی فروخت میں اسے محض چار سال ہی ہوئے ہیں جس سے لوگوں کے رجحانات میں ایک بنیادی تبدیلی کا پتہ چلتا ہے کہ لوگ برقی کتابیں پسند کر رہے ہیں۔

گزشتہ سال اپریل میں کمپنی کا کہنا تھا کہ وہ ہر 105 برقی کتابوں کے مقابلے میں 100 چھپی ہوئی کتابیں فروخت کر رہی ہے جبکہ امریکہ اور برطانیہ میں 242 برقی کتابوں کے مقابلے میں صرف 100 کاغذی کتابیں فروخت کر رہی ہے، یہ کاغذی کتابیں وہ کتابیں ہیں جن کے برقی نسخے دستیاب نہیں ہیں، اس موازنے میں مفت برقی کتابیں شامل نہیں ہیں جنہیں اگر شامل کر لیا جائے تو یہ اندازہ لگانا چنداں مشکل نہیں کہ برقی کتابیں کاغذی کتابوں کے مقابلے میں مقبولیت میں کہیں آگے جا چکی ہیں۔ ایمازون کا کہنا ہے کہ گزشتہ ایک سال میں اس کی برقی کتابوں کی فروخت تین گنا بڑھ چکی ہے۔

ایمازون نے 1995ء میں کاغذی کتابوں کی فروخت کے ایک اسٹور کے طور پر اپنے کام کا آغاز کیا تھا مگر بعد میں اس نے ڈی وی ڈیز سے لے کر بچوں کے کپڑوں تک ہر چیز فروخت کرنی شروع کر دی! ایمازون کی طرف سے کینڈل کے ابراء کے بعد جو برقی کتابوں کا ایک ریڈر ہے، ایمازون کی برقی کتابوں کی فروخت میں خاطر خواہ اضافہ ہوا ہے اور صرف چھ ماہ میں برقی کتابوں کی فروخت کاغذی

مصر کے فرعونوں نے بھلے ہی مخلوق خدا پر ظلم ڈھائے ہوں، لیکن ان ہی کے ہاتھوں دنیا ہزاروں سالوں سے لکھنا جانتی ہے جنہوں نے ہیروگلیفک ایجاد ایجاد کیے۔ تب سے انسان لکھتا اور پڑھتا آ رہا ہے۔ پرانے زمانوں میں تحریر مخطوطوں کی شکل میں ہوتی تھی، پھر تھوڑی ترقی ہوئی اور ہاتھ سے لکھی ہوئی کتابیں شائع کی جانے لگیں۔ پھر پندرہویں صدی میں جرمنی کے یوہن گٹنبرگ نے پرنٹنگ مشین ایجاد کی اور کتابوں کی اشاعت کی دنیا میں ایک انقلاب برپا کر دیا۔ پندرہویں صدی سے لے کر اب تک کتابوں کی اشاعت کے میدان میں کوئی خاص تبدیلی نہیں ہوئی کیونکہ اشاعت کا بنیادی طریقہ آج بھی وہی ہے جو پندرہویں صدی سے چلا آ رہا ہے۔ یہ میگزین بھی جس طرح پرنٹ کیا جاتا ہے اس میں بنیادی طریقہ وہی صدیوں پرانا ہے۔ تاہم گزشتہ کچھ سالوں میں ای بک یا برقی کتاب کے منظر عام پر آنے سے صورت حال میں کچھ تبدیلی واقع ہوئی ہے۔

برقی کتاب کیا ہے؟

برقی کتاب دراصل کتاب سے مشابہت میں کو بیان کرنے کی ایک اصطلاح ہے مگر برقی شکل میں جسے برقی اسکرین پر دیکھا جاسکتا ہے یعنی برقی کتاب لکھی ہوئی تحریر کی برقی شکل ہے۔

برقی کتاب کا تصور

برقی کتاب کا تصور اس وقت منظر عام پر آیا جب 1971ء میں مائیکل ہارٹ نے گٹنبرگ منصوبہ شروع کیا جس میں پبلک ڈومین کی تمام کتابوں کو برقی شکل میں انٹرنیٹ پر شائع کیا گیا تاکہ لوگ مختلف زمانوں کی کتابیں انٹرنیٹ کے ذریعے مفت حاصل کر سکیں۔

سب سے پہلا مصنف جس نے برقی کتاب شائع کی وہ اسٹیفن کنگ تھا جس نے سال 2000ء میں اپنی کتاب رائڈنگ دی بولیت (Riding the Bullet) برقی شکل میں شائع کی اور کتاب کی اشاعت کے صرف چوبیس گھنٹوں میں چار سو لوگوں نے ڈھائی ڈالر میں کتاب خرید کر برقی شکل میں حاصل کی۔

کتابوں سے بڑھ گئی تھی، ماہرین کا کہنا ہے کہ فروخت ہونے والی ہر برقی کتاب کاغذی کتابیں فروخت کرنے والے اسٹوروں کے لیے ایک طرح کا نقصان ہے، کیونکہ بعض برقی کتابوں کی قیمت ایک ڈالر سے بھی کم ہے۔

جنگ کس طرف بڑھ رہی ہے؟

سارے معاملے کا انحصار اس امر پر ہے کہ برقی کتابیں کیا کیا خوبیاں پیش کر سکتی ہیں اور ان کے عیب اور کمزوریاں کیا ہیں، کیونکہ کاغذی کتاب کی ایک طویل تاریخ ہے اور قاری کا اس کے ساتھ ایک طویل تجربہ ہے چنانچہ یہ امر کسی سے ڈھکا چھپا نہیں کہ کاغذی کتاب کے ساتھ قاری کی کس قدر الفت ہوتی ہے اور انہیں حاصل کرنے اور پڑھنے کی خواہش کا شاید کوئی متبادل نہیں۔

دوسری طرف معرفت کے حوالے سے برقی کتاب کی ٹیکنالوجی میں بہت ساری بہتریاں دیکھنے کو ملی ہیں، برقی کتابوں کے ریڈر استعمال میں نہ صرف آسان ہیں بلکہ ان کے ذریعے درکار معلومات بھی تیزی سے حاصل کی جاسکتی ہیں اور اس باب میں آئے دن کسی نہ کسی نئی چیز کا اضافہ ہوتا رہتا ہے جس سے برقی کتاب پڑھنے کا مزہ دو بالا ہو جاتا ہے اور جن کا مقابلہ کرنا شاید کاغذی کتاب کے بس کی بات نہیں ہے۔

برقی کتابوں کی خوبیاں

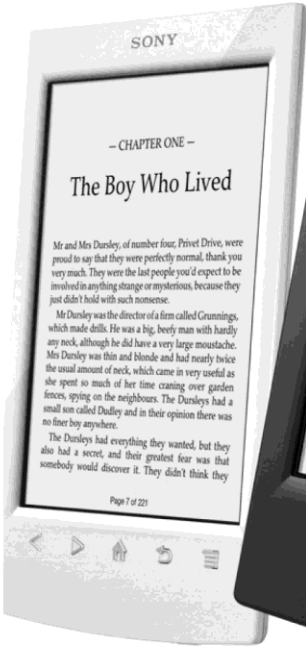
اٹھانے میں آسانی: اپنے کسی طویل سفر میں وقت گزاری کے لیے شاید آپ کئی کتابیں پڑھنا چاہیں جیسے

غیرہ لیکن اتنی ساری کتابوں کو سفر میں اپنے ساتھ لے جانا کسی بوجھ سے کم نہیں، اس کے مقابلے میں برقی ریڈر ایک بھرپور لائبریری کی طرح ہے جس میں آپ کی پسند کی سیکڑوں کتابیں موجود ہیں جن میں سے آپ جو چاہیں اور جب چاہیں پڑھ سکتے ہیں، ان ریڈرز کے ذریعے آپ صرف ایک کلک پر کوئی بھی نئی کتاب خرید کر اس کا مطالعہ فی الفور شروع کر سکتے ہیں۔

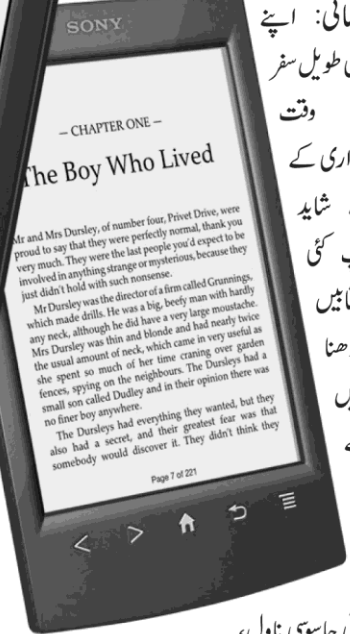
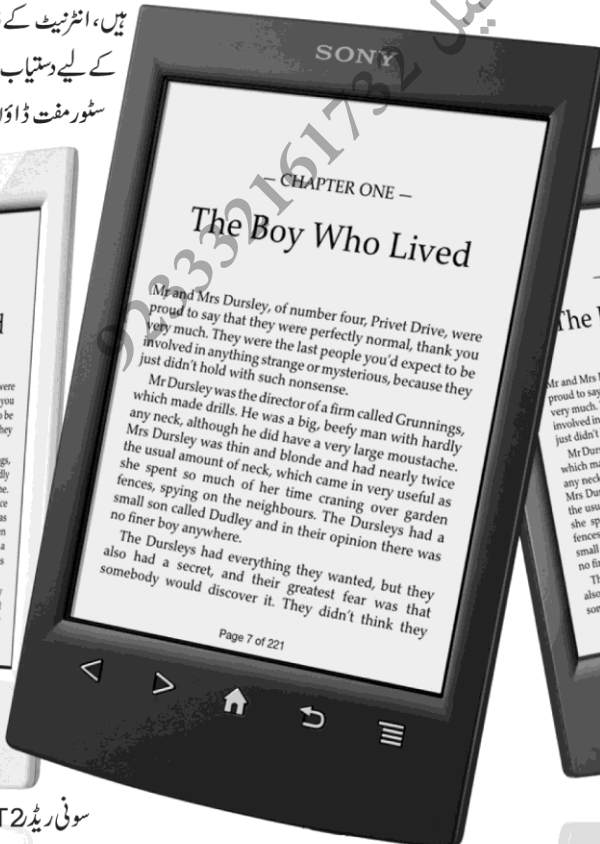
☆ سہولت: پرانی نسل کے ای بک ریڈرز کے مقابلے میں نئے ریڈرز جدید ترین ٹیکنالوجی کے حامل ہیں۔ اب بہت سارے ریڈروں میں سہولتوں سے لیس ہیں جس کے ذریعے مقامی اخبار، بلاگ اور عالمی میگزین بغیر کسی قسم کی ادائیگی کے مفت پڑھے جاسکتے ہیں، کسی جگہ پر وائی فائی کی سہولت کی موجودگی سے فائدہ اٹھاتے ہوئے آپ کوئی بھی کتاب پڑھ سکتے ہیں۔ ان ریڈرز کی ایک اہم خوبی یہ ہے کہ یہ وزن میں انتہائی ہلکے ہوتے ہیں جبکہ ان میں ہزاروں کتابیں سما سکتی ہیں جبکہ کاغذی کتاب میں ایسی کوئی خوبی یا سہولت نہیں ہوتی، اٹنا یہ بھاری بھرم ہوتی ہیں اور کافی جگہ گھرتی ہیں مزید برآں انہیں منظم کرنے اور گرد و غبار سے صاف کرنے میں بھی اضافی محنت کرنا پڑتی ہے۔

☆ متعدد آپشنز: برقی کتابوں کے بک اسٹور آپ کو ہزاروں آپشنز دیتے

ہیں، انٹرنیٹ کے ذریعے لاکھوں کتابیں ڈاؤن لوڈ کے لیے دستیاب ہیں۔ بہت سارے ڈیجیٹل بک سٹور مفت ڈاؤن لوڈ بھی فراہم کرتے ہیں تاکہ



سونی ریڈر PRS-T2



کوئی جاسوسی ناول، کوئی ادبی رسالہ یا کوئی رومانوی افسانہ

آپ کو صحیح کتاب کے انتخاب میں آسانی ہو، یہ کسی لائبریری میں گھومنے اور ورق گردانی کرنے جیسا ہے، اگر آپ کو کتاب پسند نہ آئے تو یہ ضروری نہیں کہ آپ اسے خریدیں، بعض ریڈر آپ کو دوستوں اور خاندان کے دیگر لوگوں کے ساتھ کتاب شیئر کرنے کی صلاحیت بھی دیتے ہیں۔

☆ مختلف استعمال: برقی کتابوں کے ریڈرز ایسی کئی خوبیوں سے بھرپور ہوتے ہیں جو مطالعے کو پہلے سے زیادہ آسان بناتے ہیں، جیسے لکھی ہوئی تحریر کو پڑھنا یعنی اسے آواز میں تبدیل کر دینا۔ اس طرح آپ بذات خود کتاب پڑھنے کی بجائے صرف سننے پر اکتفا کر سکتے ہیں، یہ خوبی نایاب افراد کے لیے کسی نعمت سے کم نہیں۔ دیگر خوبیوں میں صفحات اور تحریر کو بڑا کرنا شامل ہے یہ خوبی نظر کے کمزور افراد اور ایسی جگہوں کے لیے انتہائی کارآمد ہے جہاں روشنی کم ہو، اس کے علاوہ ان ریڈرز کے ذریعے کسی ریفرنس یا معلومہ تک پہنچنے میں اور تلاش کرنے میں صرف چند کلک کی ضرورت ہوتی ہے۔

☆ ماحول دوست: یہ امر واضح ہے کہ برقی کتابیں ماحول دوست ہوتی ہیں، ان کتابوں نے بلاشبہ ہزاروں درختوں کو چھپائی کے کاغذ میں تبدیل ہونے سے بچایا ہے، کاغذی کتاب پر چھپائی کے دوران بہت سارے وسائل صرف ہوتے ہیں، جن میں بجلی، پرنٹنگ مشینوں کو چلانے کے لیے ایندھن وغیرہ، اس کے علاوہ کتابوں کی وہ ضخیم تعداد جو فروخت نہ ہونے کے سبب ضائع کرنی پڑ جاتی ہیں تاکہ انہیں اسٹور کرنے کے خرچ سے بچا جاسکے!

☆ کم قیمت: مہنگی کاغذی کتابوں کے مقابلے میں برقی کتابیں سستی ہوتی ہیں اور ان پر شپنٹ کا بھی کوئی خرچ نہیں آتا کیونکہ انہیں خریدتے ہی یہ چند سیکنڈز میں دستیاب ہو جاتی ہیں جبکہ کاغذی کتاب کی شپنٹ سے وصولی تک فاصلے کے اعتبار سے کافی وقت صرف ہوتا ہے۔ مفت کتابوں کے شیدائی کوئی بھی مفت کتاب انٹریٹ سے منسلک کسی بھی کمپیوٹر کے ذریعے پڑھ سکتے ہیں جس کے لیے فقط ایک براؤزر کی ضرورت ہوتی ہے۔

برقی کتابوں کے عیب

میدان جنگ کے اس طرف کاغذی کتابیں چھاپنے والے پبلشر برقی کتابوں کے عیب نمایاں کرنے میں کوئی دقیقہ فرو گزاشت نہیں کرتے۔ بعض پبلشر برقی شکل میں اپنی کتابیں شائع کرنے سے قطعی طور پر انکاری ہیں، مزید برآں ہر شخص اسکرین پر پڑھنے سے راحت محسوس نہیں کرتا، بعض لوگوں کو سردرد شروع ہو جاتا ہے، بعض لوگ گھٹنوں اسکرین پر نظریں جمائے رکھنے کی وجہ سے آنکھوں میں درد کی شکایت کرتے ہیں۔

برقی پائیریسی: پائیریسی کے قوانین کی وجہ سے نشر و اشاعت اور ملکیت کے

حقوق پر خوف کے کالے بادل منڈلا رہے ہیں کیونکہ برقی کتابوں کو کاپی، تقسیم اور شیئر کرنا کاغذی کتابوں کے مقابلے میں انتہائی آسان ہے۔ رپورٹس کے مطابق مارکیٹ میں دستیاب ساٹھ فیصد کتابیں پائیریٹیڈ یعنی چوری کی کتابیں ہیں جس کا مطلب ہے کہ برقی کتابوں کی دنیا کو عالمی قوانین اور برقی کاروائیوں کی عالمی پیمانے پر ضرورت ہے تاکہ کاغذی کتابوں کی طرح ان کی فروخت کو منظم کیا جاسکے، ورنہ پائیریسی کمپیوٹر سافٹ ویئر، فلموں اور موسیقی کی طرح ان پر بھی چھا جائے گی۔ پائیریسی کی وجہ سے موسیقی اور فلم انڈسٹری کو شدید نقصانات کا سامنا ہے، تاہم کچھ ایسی ٹیکنالوجیز ہیں جن کے ذریعے اس صورتحال کے آگے بند باندھا جاسکتا ہے جیسے کتاب کے کاپی کے عمل پر حد لگانا۔

ای بک ریڈرز اور لیپ ٹاپس کی قیمتوں میں اضافہ: رائج ہو جانے کے باوجود ان کی قیمتیں ابھی تک زیادہ ہیں تاہم یہ مسئلہ لیپ ٹاپس اور ای بکس ریڈرز کے درمیان مقابلہ کی وجہ سے مستقبل میں ختم ہو جائے گا، اور ویسے بھی برقی کتابوں کو ڈیجیٹل ٹاپ کمپیوٹر اور اسمارٹ فونز میں با آسانی پڑھا جاسکتا ہے۔

کاغذی کتاب کی عادت: قارئین کی ایک بہت بڑی تعداد خاص کر بزرگ حضرات روایتی کاغذی کتاب سے چمٹے ہوئے ہیں اور سمجھتے ہیں کہ برقی کتاب کے استعمال سے وہ فطرت سے ہٹ جائیں گے اور کتاب اور قاری کا روایتی جذباتی تعلق ختم ہو جائے گا، یقیناً کاغذی روایتی کتاب اپنی طویل تاریخ کے سبب معاشروں میں اپنی گہری جڑیں رکھتی ہے۔

میدان جنگ سے کچھ حقائق

کچھ حقائق میدان جنگ میں اپنا آپ منور رہی ہیں جن کا خلاصہ کچھ یوں کیا جاسکتا ہے:

اگرچہ برقی کتاب کا مفہوم سترہویں صدی سے ہی جانا بچھانا ہے جب الیٹریا یونیورسٹی میں گئینرگ منصوبہ شروع ہوا، تاہم برقی کتاب جیسا کہ اب ہم اسے جانتے ہیں موبائل ڈیوائس کی آمد کے بعد ہی رائج ہو سکا جیسے کینڈل جسے ایمازان نے 2007ء میں متعارف کرایا اور اس سے برقی کتابوں کی دنیا میں ایک انقلاب برپا ہو گیا اور نشر و اشاعت کی دنیا میں بنیادی تبدیلی دیکھنے کو ملی اگرچہ یہ اب بھی پوری طرح روایتی کاغذی کتاب کی جگہ لینے میں کامیاب نہیں ہو سکا، برقی کتابوں کی مقبولیت اور پھیلاؤ میں انٹرنیٹ نے اہم کردار ادا کیا۔

کسی کتاب کو خرید کر اس کا فوری طور پر مطالعے کے لیے دستیاب ہو جانا ایک ایسی خوبی تھی جس کا مقابلہ روایتی بک اسٹور نہیں کر پائے جب تک کہ وہ برقی ٹیکنالوجی کو نہیں اپناتے۔ برقی کتابوں کے رواج کی وجہ سے اب بہت سارے روایتی کتابوں کے اسٹور اپنی ویب سائٹس پر کتابوں کے برقی نسخے رکھتے ہیں جس کا

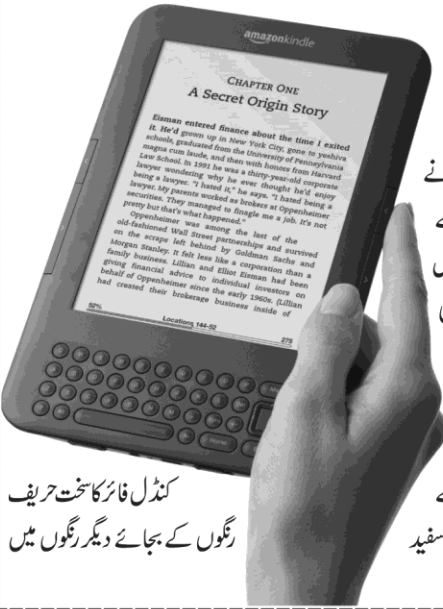
”چند اہم ای بک ریڈرز“

ای بکس پڑھنے کے لئے یوں تو بہت سے ریڈر دستیاب ہیں۔ لیکن ان میں سے چند کو اپنی خصوصیات کی وجہ سے بہت مقبولیت حاصل ہوئی ہے۔

☆ **ایمازان کنڈل پیپر واٹس**: یہ ای ریڈر صرف 119 ڈالرز میں دستیاب ہے۔ اس کے ساتھ ہونے کی وجہ یہ ہے کہ اس میں ایمازان کی جانب سے اشتہارات بھی دکھائے جاتے ہیں۔ اگر اشتہارات سے پاک ورژن درکار ہو تو بیس ڈالرز زیادہ کر کے ہونگے۔ اس کی اسکرین باقی ریڈرز کے مقابلے میں بہت بہتر ہے۔ بیٹری بھی خاصی چلتی ہے۔ یہ وائی فائی اور تھری جی ورژنز میں دستیاب ہے۔ تھری جی ورژن کی قیمت 179 ڈالر تک ہے۔

☆ **برنز اینڈ نوبل نوک سیمپل ٹیچ**: اس کی قیمت صرف 79 ڈالر ہے اور کسی قسم کی اشتہارات بھی شامل نہیں۔ اس کی اسکرین انتہائی روشن ہے جس کی وجہ سے اس پر کتب پڑھنا تفریح سے کم نہیں۔

☆ **سونی ریڈر PRS-T2**: اس کی قیمت قدرے زیادہ یعنی 129 ڈالر ہے۔ تاہم پھر بھی اسے مانا جاتا ہے۔ اس کا ڈیزائن باقی ای ریڈرز کے مقابلے میں زیادہ جاذب نظر ہے اور یہ صرف سیاہ و سفید بھی دستیاب ہے۔



کنڈل فائر کا سخت حریف
رنگوں کے بجائے دیگر رنگوں میں

اثر ان کے کام کرنے کے طریقہ کار پر پڑا۔ مثال کے طور پر بیوز اینڈ نوبل کینی ایک ملین سے زائد برقی کتابیں فراہم کرتی ہے جن کا مطالعہ کینی کے ہی نوک (Nook) نامی ریڈر پر کیا جاسکتا ہے جسے اس نے ایمازان کے کینڈل کا مقابلہ کرنے کے لیے متعارف کرایا تھا۔

روایتی کتابوں کے پبلشرز نے شدید مالی نقصانات اٹھانے کے بعد ہی برقی ٹیکنالوجی کو اپنایا، مثال کے طور پر 2010 کے اواخر میں بیوز اینڈ نوبل کے خسارے کی رقم 63 ملین ڈالر تک پہنچ گئی تھی اور کینی ڈیفالٹر ہونے کے بیچ پر تھی کیونکہ برقی کتابوں کی فروخت میں وہ ایمازان کا مقابلہ کرنے سے قاصر تھی تاہم کینی نے یوٹرن لیتے ہوئے فوری طور پر برقی ٹیکنالوجی میں سرمایہ کاری کی اور فضاء سے بچ گئی۔

مطالعے پر انٹرنیٹ کے اثرات

خوبیوں اور خامیوں کے ضمن میں بعض ماہرین کہنا ہے کہ لوگ اب پہلے سے کم پڑھتے ہیں جو درست ہے مگر صرف تحریر کی مخصوص صورتوں میں، حقیقت یہ ہے کہ لوگ انٹرنیٹ پر مختلف ویب سائٹس، سوشل نیٹ ورکس، بلاگ، فورم، خبروں کی سائٹس، ای میلز اور چیٹ کی صورت میں شاید پہلے سے بھی زیادہ مطالعہ کر رہے ہیں۔ اب مطالعہ صرف چھپے ہوئے افسانوں، درسی کتابوں، رسالوں، اخبارات، کالموں اور کہانیوں تک محدود نہیں رہا بلکہ اب مطالعہ ایک اور میڈیم پر منتقل ہو گیا ہے جسے انٹرنیٹ کہتے ہیں جہاں یہ ساری مطبوعات برقی شکل

میں دستیاب ہیں۔

انٹرنیٹ پر برقی کتب کے اسٹور

ایمازان برقی کتابوں کا دنیا کا سب سے بڑا اسٹور ہے مگر صرف وہی ایک اسٹور نہیں ہے، انٹرنیٹ پر ایسے کئی بہترین اسٹور موجود ہیں، کچھ مندرجہ ذیل ہیں:

گوگل ای بک اسٹور

<http://books.google.com/ebooks>

ایمازان کینڈل اسٹور

<http://www.amazon.com/kindlestore>

برنز اینڈ نوبل

<http://www.barnesandnoble.com>

سونی ریڈر اسٹور

<http://ebookstore.sony.com>

ای ہلیکون اسٹور

<http://ebook.ehalequin.com>

ٹیلر فرانس ای بک اسٹور

<http://ebookstore.tandf.com>

پرانی کتب کا بکس آن بورڈ اسٹور

<http://booksonboard.com>

لیپ ٹاپ کو بہترین حالت میں کیسے رکھیں؟

ضروری ہے کہ لیپ ٹاپ کے نازک آلات کسی نقصان سے محفوظ رہتے ہیں۔

مکمل آف کر کے بیگ میں رکھیں

لیپ ٹاپ کو کوشٹ ڈاؤن کرتے ہی فوراً ڈھکن بند کر کے بیگ میں مت ڈالیں۔ ہارڈ ڈسک کو مکمل آف ہونے میں چند سیکنڈز درکار ہوتے ہیں اس لیے مکمل طور پر آف ہونے کے بعد ہی لیپ ٹاپ کو بیگ میں ڈالیں۔ آپ کی غیر معمولی جلدی لیپ ٹاپ کو خراب کر سکتی ہے۔

لیپ ٹاپ کا بیگ ایسا ہونا چاہئے جس میں لیپ ٹاپ ہلنے جھلنے نہ پائے۔ اگر لیپ ٹاپ بہت بڑا ہو تو لیپ ٹاپ اس میں جھولتا رہے گا اور کسی چیز سے ٹکرا بھی سکتا ہے۔ بہت چھوڑا بیگ ہونے کی صورت میں لیپ ٹاپ باہر نکل کر گر سکتا ہے۔

اس بات کا دھیان رکھیں کہ آپ لیپ ٹاپ کے کی بورڈ پر کوئی چیز جیسے پین یا پینسل وغیرہ رکھ کر اسے بند نہ کریں۔ ایسا کرنا لیپ ٹاپ کی ڈسٹ سے کو خراب نہ سہی لیکن اس پر نشان ضرور ڈال سکتا ہے۔

چار جنگ ہمیشہ لگی نہ رکھیں

ہر وقت چارج پر لگا کر لیپ ٹاپ استعمال کرنا اس کی بیٹری کو خراب کر دیتا ہے۔ جب بیٹری مکمل چارج ہو جائے تو اسے مکمل استعمال بھی کریں۔ لیپ ٹاپ کی بیٹری کو بہترین حالت میں رکھنے کے لیے ہر چندہ بیس دن کے بعد اسے مکمل طور پر استعمال کریں۔ حتیٰ کہ بیٹری بالکل ختم (ڈسچارج) ہو جائے اور لیپ ٹاپ خود ہی آف ہو جائے۔ اس کے بعد لیپ ٹاپ کو چارج سے پانچ گھنٹے تک استعمال مت کریں۔ اس وقفے کے بعد لیپ ٹاپ کو ایک دفعہ مکمل چارج کریں۔ چارجنگ ختم اور چارج کرنے کے دوران آپ لیپ ٹاپ کو استعمال کر سکتے ہیں۔ یہ عمل جاری رکھنے سے لیپ ٹاپ کی بیٹری بہترین حالت میں رہتی ہے۔

زیادہ تر لیپ ٹاپس کے بیٹریاں Lithium Ion ہوتی ہیں۔ یہ بیٹریاں ہمیشہ چارج پر لگی رہنے سے بذات خود خراب نہیں ہوتیں لیکن ان کے ڈسچارج سرکٹ ضرور گڑبڑا جاتے ہیں۔ اس لئے انہیں کچھ دنوں بعد calibrate کرنا ضروری

آج کل لیپ ٹاپ کا زمانہ ہے۔ نوجوانوں کی ایک بڑی تعداد کے پاس لیپ ٹاپس موجود ہیں۔ اس کے علاوہ گھروں اور دفاتر میں بھی لیپ ٹاپس کا استعمال بالکل عام ہو چکا ہے۔ لیپ ٹاپ، پی سی کے مقابلے میں بیس فیصد کم بجلی استعمال کرتا ہے اور اسے بے آسانی نہیں بھی لے جایا جاسکتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ ہر کوئی پی سی کے مقابلے میں لیپ ٹاپ کو ترجیح دیتا ہے۔

جب ہم پی سی سے کئی گنا مہنگا لیپ ٹاپ خریدتے ہیں تو ہمیں اس کا خیال بھی رکھنا چاہیے۔ آئیے آپ کو چند مفید ٹیپس دیتے ہیں جن کی مدد سے آپ اپنے لیپ ٹاپ کو بہترین حالت میں رکھ سکتے ہیں۔

ہمیشہ ہموار اور سخت سطح پر رکھیں

لیپ ٹاپ کی خرابی کی اہم وجہ اسے سخت اور برابر یا ہموار سطح پر نہ رکھنا ہے۔ زیادہ تر ہم لیپ ٹاپس کو ٹائفلوں پر، ٹیبلے یا بیڈ پر رکھ کر استعمال کرتے ہیں۔ غیر ہموار سطح پر لیپ ٹاپ رکھنے کی وجہ سے اس میں سے نکلنے والی گرم ہوا کا بہاؤ بند ہو جاتا ہے اور لیپ ٹاپ گرم ہونا شروع ہو جاتا ہے۔ اس لیے لیپ ٹاپ کو ہمیشہ ہموار اور سخت سطح پر رکھیں تاکہ ہوا کا یہ بہاؤ متاثر نہ ہو۔ چونکہ آج کل دستیاب لیپ ٹاپ خاصے طاقتور پروسیسرز پر مبنی ہوتے ہیں، اس لئے وہ حرارت بھی کافی زیادہ پیدا کرتے ہیں اور انہیں ٹھنڈا رکھنے کے لئے تازہ ہوا بہت ضروری ہے۔

لیپ ٹاپ کو ٹائفلوں پر رکھ کر استعمال کرنا انسانی صحت کے لیے بھی نقصان دہ ہے۔ تحقیق سے ثابت ہوا ہے کہ لیپ ٹاپ کو اس طرح رانوں پر زیادہ دیر رکھنے سے جلدی کینسر جیسا موذی مرض بھی ہو سکتا ہے۔ بہتر یہی ہے کہ لیپ ٹاپ رکھنے کا اسٹینڈ استعمال کیا جائے۔ آج کل ایسے اسٹینڈ بھی بے آسانی دستیاب ہیں جن میں ایک پلٹکا بھی نصب ہوتا ہے۔ اس طرح یہ اسٹینڈ نہ صرف آپ کی صحت کا خیال رکھتے ہیں بلکہ لیپ ٹاپ کو بھی ٹھنڈا رکھتے ہیں۔

لیپ ٹاپ کو صوفے، گدے یا کسی نرم جگہ پر رکھنا اس کا گلا گھونٹنے کے برابر ہے۔ یہ اپنے وزن کی وجہ سے ان میں دب جاتا ہے اور ہوا کا بہاؤ ناممکن ہو جاتا ہے۔ اس لئے یہ غیر معمولی حد تک گرم ہو سکتا ہے۔ ہموار سطح پر رکھنا اس لئے بھی

ہوتا ہے۔ اوپر ہم نے جو عمل بیان کیا ہے، وہ دراصل بیٹری کی calibrate کرنے کے لئے ہی ہے۔ لیپ ٹاپ بنانے والی کمپنیاں اس بات کی صلاح دیتی ہیں کہ 30 بار بیٹری چارج کرنے کے بعد لازماً اسے ایک بار مکمل طور پر ڈسچارج کریں۔ بیٹری کی عمر کا بڑی حد تک انحصار اس کے درجہ حرارت پر بھی ہوتا ہے۔ جتنا زیادہ درجہ حرارت ہوگا، بیٹری کی چارجنگ کپٹی اتنی ہی کم ہوتی جائے گی۔ اس لئے لیپ ٹاپ کو کسی ٹھنڈی جگہ پر استعمال کرنا اور صرف ضرورت کے وقت چارج کرنا، بیٹری کی عمر خاصی بڑھا سکتا ہے۔ مسلسل چارجنگ پر لگے رہنے سے بیٹری کا درجہ حرارت بہت بڑھ جاتا ہے۔

شٹ ڈاؤن ضرور کریں

لیپ ٹاپ کا زیادہ استعمال کرنے والے اکثر اسے شٹ ڈاؤن نہیں کرتے بلکہ اسے ہمیشہ آن ہی رہنے دیتے ہیں۔ یہ کام لیپ ٹاپ اور بیٹری دونوں کی عمر کم کرتا ہے۔ اگر آپ اپنے لیپ ٹاپ کی کارکردگی کو بہتر رکھنا چاہتے ہیں تو جب یہ استعمال میں نہ ہو، اسے شٹ ڈاؤن کر دیں۔

چوروں کے لیے تیار رہیں

اگر آپ لیپ ٹاپ کو سفر میں ساتھ رکھتے ہیں تو اس بات کے لیے تیار رہیں کہ یہ چوری بھی ہو سکتا ہے۔ سب سے پہلے تو ہمیشہ اپنے لیپ ٹاپ کی حفاظت کریں اور اسے اپنے ساتھ ہی رکھیں۔ اسے ہوٹل کے کمرے یا کسی اجنبی کے حوالے نہ کریں۔ اگر کوئی انتہائی اہم ڈیٹا کیونٹ لیپ ٹاپ میں رکھنا ہے تو اسے انکرپٹ کر کے رکھیں، تاکہ خدانخواستہ کسی حادثے کی صورت میں کسی دوسرے کے ہاتھ نہ لگ سکے۔ ڈسک انکرپشن کے لئے درجنوں سافٹ ویئر دستیاب ہیں۔ حتیٰ کہ اب کئی ایفٹی وائرس پروگرام بھی انکرپشن کی سہولت فراہم کرتے ہیں۔

ایسا لیپ ٹاپ جسے آپ سفر کے دوران اکثر اپنے پاس رکھتے ہیں، میں کوئی پاس ورڈ محفوظ نہ رکھیں۔ ہزاروں یا شاید لاکھوں روپے کا لیپ ٹاپ کھونا یقیناً افسوس کی بات ہے لیکن اس سے زیادہ نقصان دہ چیز ذاتی ڈیٹا کسی دوسرے کے ہاتھ لگنا ہے۔ ایک اہم چیز لاکٹ ان پاس ورڈ بھی ہے۔ ہمیشہ ونڈوز پر پاس ورڈ لگا کر رکھیں، تاکہ غیر ضروری پھیپڑھانے محفوظ رہے۔ یہ بات یقیناً آپ کو دلچسپ لگے گی کہ لیپ ٹاپس اتنی زیادہ تعداد میں موجود ہیں کہ دنیا میں ہر 53 سینکڈز میں ایک لیپ ٹاپ چوری ہو رہا ہے۔ ہمارے یہاں موبائل فونز کے حوالے سے صورت حال یقیناً خراب ہے لیکن لیپ ٹاپ کی چوریاں ابھی اتنی عام نہیں ہوئیں۔

بیک اپ

لیپ ٹاپ پر موجود اپنے ڈیٹا کا ہمیشہ بیک اپ بنا کر رکھتے رہیں۔ یہ بہت نازک شے ہے۔ زیادہ تر لوگ اس بات کی پروا نہیں کرتے، لیکن یہ چیز بہت اہم ہے۔ آج کل ایکسٹرنل ڈرائیوز بہت سستی ہو چکی ہیں۔ بلکہ اب بڑی اسٹوریج کی حامل یو ایس بی فلیش ڈرائیوز سستے داموں دستیاب ہیں۔ ایک یو ایس بی لے کر اپنا اہم ڈیٹا اس پر بیک اپ ضرور کرتے رہیں۔ تاکہ اگر لیپ ٹاپ کو کوئی نقصان بھی پہنچے تو آپ کے پاس ڈیٹا کا بیک اپ موجود ہو۔

لیپ ٹاپ کی صفائی کریں

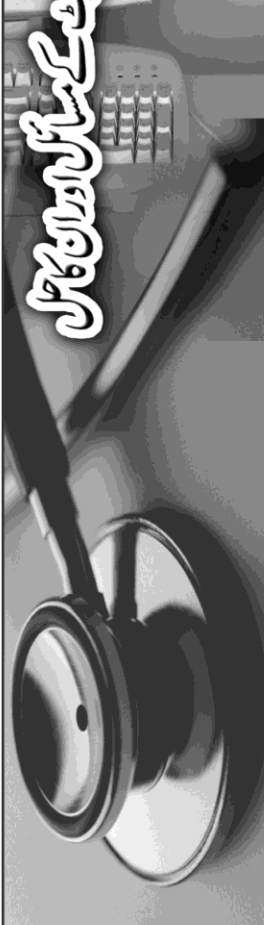
کچھ عرصے کے بعد لیپ ٹاپ کی صفائی بھی ضروری ہے۔ ہم جب اسے استعمال کر رہے ہوتے ہیں تو اس میں دھول اور مٹی جا رہی ہوتی ہے۔ یہ دھول مٹی کی بورڈ کے نیچے جمع ہو کر کی بورڈ اور لیپ ٹاپ کی کارکردگی کو متاثر کرتی ہے۔ اس لیے اسے تیز ہو یا کاٹن سے جتنا ہو سکے صاف کرتے رہیں۔ اگر آپ کو لگے کہ آپ کا لیپ ٹاپ ضرورت سے زیادہ گرم ہو رہا ہے تو اس کی وجہ دھول مٹی بھی ہو سکتی ہے جو ہوا کے داخلی اور خارجی راستوں پر جمع ہو کر اس کے بہاؤ کو متاثر کرتی ہے۔

لیپ ٹاپ کی صفائی کے دوران اس بات کا خاص خیال رکھیں کہ کسی قسم کا مائع استعمال نہ کریں۔ یہ آپ کے لیپ ٹاپ کو ٹھیک کرنے کے بجائے اسے مزید نقصان پہنچا سکتا ہے۔ لیپ ٹاپ کی صفائی کے دوران اسے لازماً بند کر دیں اور بیٹری نکال دیں۔ اگر ضرورت ہو تو بہت ہی معمولی گیلایٹر استعمال کریں۔ آپ کی بورڈ صاف کرنے کے لئے پرانا ٹوتھ برش استعمال کر سکتے ہیں۔ لیکن خیال رہے کہ ٹوتھ برش مکمل طور پر خشک ہونا چاہئے۔ ورنہ فائدے کے بجائے نقصان ہی ہوگا۔

کھانے پینے کی چیزیں لیپ ٹاپ سے دور رکھیں

لیپ ٹاپ استعمال کرتے ہوئے کافی، چاہے یا جوس پینا شاید بہت دلچسپ کام ہو لیکن یہ آپ کے لیپ ٹاپ کے لئے ”جان لیوا“ بھی ثابت ہو سکتا ہے۔ حادثہ کبھی بھی ہو سکتا ہے اور یہ مائع چیزیں آپ کے لیپ ٹاپ میں شارٹ سرکٹ پیدا کر کے اس کو تباہ کر سکتی ہیں۔ ہو سکتا ہے کہ آپ بہت مختاپ ہوں لیکن دوسرے شاید آپ کے لیپ ٹاپ کو اتنا عزیز نہ رکھتے ہوں جتنا آپ رکھتے ہیں۔ لہذا اپنے کھانے پینے کی چیزیں لیپ ٹاپ سے دور ہی رکھیں۔ یہ کام آپ کے لیپ ٹاپ کو صاف ستھرا رکھنے میں بھی معاون ثابت ہوگا۔

لیپ ٹاپ کا کی بورڈ گندا ہونے کی سب سے بڑی وجہ گندے ہاتھوں سے لیپ



سوال:

کیا میں 32 بٹ ونڈوز 7 سے 64 بٹ ونڈوز پر اپ گریڈ کر سکتا ہے؟ اس کے لئے مجھے کیا کرنا ہوگا اور کیا اس دوران میرا ڈیٹا محفوظ رہے گا؟

جواب:

ونڈوز سیون یا ونڈوز کا کوئی دوسرا ورژن، اگر آپ 32 بٹ سے 64 بٹ یا 64 بٹ سے 32 بٹ پر منتقل ہونا چاہتے ہیں تو آپ کو ونڈوز دوبارہ انسٹال کرنی ہوگی یعنی clean install۔ ایسی کوئی صورت موجود نہیں کہ آپ بغیر ونڈوز دوبارہ انسٹال کئے، ایک ورژن سے دوسرے ورژن پر منتقل ہو سکیں۔

چونکہ آپ کو ونڈوز کی کلیئر انسٹالیشن کرنی ہوگی، لہذا آپ کو اپنے ڈیٹا کا بھی بیک اپ لینا ہوگا۔ بصورت دیگر ونڈوز کی کلیئر انسٹالیشن کے دوران چونکہ آپ کو ڈیٹا ریوفارمیٹ کرنی پڑ سکتی ہے، اس لئے اس کے ضائع ہونے کا خدشہ رہے گا۔ اگر ڈیٹا بھی محفوظ رکھنا ہو اور ونڈوز کو

سوال:

ڈویل کور اور عام پروسیسر میں کیا فرق ہے؟ اس کا فائدہ کیا ہوتا ہے؟

جواب:

ڈویل کور یا ملٹی کور پروسیسر کی پیچیدگی میں ایک سے زیادہ کورز (Cores) ہوتی ہیں۔ ہر کور بذات خود ایک مکمل پروسیسر ہوتی ہے اور اس کی اپنے پیشے کی بھی ہوتی ہے۔ اس طرح کے پروسیسرز درجنوں کمپنیاں بنا رہی ہیں۔

ڈویل کور پروسیسر میں ایک ہی ڈائی (Die) پر دو کورز موجود ہوں گی اور یہ کارکردگی کے لحاظ سے سنگل کور پروسیسر جیسے پینٹیم تھری یا سنگل کور پینٹیم فور پروسیسر کے مقابلے میں بہت بہتر ہوگا۔

سنگل کور پروسیسر میں سی پی یو دی گئی ہدایات کو یکے بعد دیگرے ایگزیکوٹ کرنا ہے اور اہم ڈیٹا کیسے میں محفوظ کر دیتا ہے تاکہ ضرورت پڑنے پر اسے فوری طور پر حاصل کیا جاسکے۔ جب پروسیسنگ کے لئے ایسا ڈیٹا درکار ہو جو کہ کیسے میں موجود نہ ہو تو اسے سسٹم بس کے ذریعے RAM یا اسٹوریج میڈیا (ہارڈ ڈسک) سے حاصل کیا جاتا ہے۔ یہ دونوں ہی سی پی یو کے مقابلے میں بہت سست رفتار ہیں۔ لہذا سی پی یو جتنا بھی تیز رفتار ہو، سسٹم بس کی رفتار کے سامنے بے بس ہو جاتا ہے۔ یہ صورت حال اس وقت اور سنگین ہو جاتی ہے جب صارف ملٹی ٹاسکنگ کر رہا ہو یعنی بیک وقت کئی پروگرامز چلا رہا ہو۔ اس دوران سی پی یو کو تیزی سے مختلف لوکیشنز سے ڈیٹا حاصل کرنا ہوتا ہے۔ کچھ پروگرامز کا ڈیٹا ریم میں اور کچھ کا ہارڈ ڈسک پر موجود ہو سکتا ہے۔ اس طرح مجموعی طور پر ملٹی ٹاسکنگ

بھی 32 بٹ سے 64 بٹ کرنا ہو تو اس کا ایک طریقہ یہ ہے کہ آپ کسی دوسری ڈرائیو میں ونڈوز کا مطلوبہ ورژن انسٹال کر لیں۔ اس طرح دونوں آپریٹنگ سسٹم اپنی اپنی جگہ کام کرتے رہیں گے۔ اس کے بعد آپ اپنے ڈیٹا کا بیک اپ کر لیں اور جس ونڈوز انسٹالیشن کی ضرورت نہ ہو، اسے بوٹ مینو سے ختم کر دیں۔ اس کے لئے مانی کمپیوٹر پر رائٹ کلک کر کے پراپریٹیز منتخب کریں۔ اب یہاں موجود Startup and Recovery کے ٹاب کے ٹین کے ذریعے آپ ڈیفالٹ آپریٹنگ سسٹم منتخب کیجئے اور Time to display list of operating systems کو 0 کر دیں۔ اب آپ اس آپریٹنگ سسٹم کی فائلیں بے فکر ہو کر ڈیلیٹ کر سکتے ہیں۔

کے دوران پروسیسر کی کارکردگی گرجاتی ہے۔ ڈویل کور پروسیسر میں ایسی صورت حال سے نمٹنے کے لئے یہ کورز ملٹا کر کام انجام دیتی ہیں۔ مثلاً ایک کور ڈیٹا پروسیسنگ کرتی ہے جبکہ دوسری کور سسٹم بس کے ذریعے درکار ڈیٹا حاصل کرتی ہے۔ اسی لئے ملٹی ٹاسکنگ کے دوران ملٹی کور پروسیسرز کی کارکردگی لا جواب ہوتی ہے۔ خیال رہے کہ ملٹی کور اور ملٹی پروسیسر سسٹم دو الگ چیزیں ہیں۔ ملٹی پروسیسر سسٹم میں ہر پروسیسر مکمل طور پر دوسرے پروسیسر سے جدا ہوتا ہے اور ان کی اپنی اپنی ریسورس ہوتی ہیں۔ لیکن ملٹی کور پروسیسر میں ایک ہی چپ پر ایک سے زائد کورز موجود ہوتی ہیں جو مل کر دستیاب ریسورس کا استعمال کرتی ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ ملٹی پروسیسر سسٹم ملٹی کور سے زیادہ بہتر ہوتا ہے۔

ملٹی کور ٹیکنالوجی سے فائدہ اٹھانے کے لئے ضروری ہے کہ آپریٹنگ سسٹم ملٹی ٹھرڈنگ کے قابل ہو۔ اچھی بات یہ ہے کہ تمام ہی جدید آپریٹنگ سسٹم (ونڈوز ایکس پی بھی) ملٹی کور پروسیسرز کو بخوبی استعمال کر سکتے ہیں۔ اس وقت صرف ڈویل کور ہی نہیں بلکہ quad-core جس میں چار کورز ہوتی ہیں hexa-core جس میں چھ کورز ہوتی ہیں octa-core جس میں آٹھ کورز موجود ہوتی ہیں، بے آسانی دستیاب ہیں۔ یہی نہیں، اٹل پولارس جو ایک ٹیرا فلپ ریسورس چپ ہے، میں 80 کورز موجود ہیں۔ اس چپ پر اچھی تحقیقی عمل جاری ہے اور جب یہ ریلیز کی جائے گی، اس پروسیسر کی مجموعی کلاک اسپڈ ایک ٹیرا فلپس سے بھی زیادہ ہوگی۔

سوال:

میں اپنے موبائل فون میں موجود ایس ایم ایس کا بیک اپ لینا چاہتا ہے۔ لہذا مجھے بتائیں کہ موبائل سے ایس ایم ایس کمپیوٹر پر کیسے منتقل

کئے جائیں؟

جواب:

موبائل فونز سے مینجنگ کمپیوٹر پر منتقل کرنا یا ان کا بیک اپ لینا بہت آسان ہے۔ خاص طور پر اسارٹ فونز کی صورت میں یہ مزید سہل ہو جاتا ہے۔ اگر آپ نوکیا، سام سنگ، ایچ ٹی سی وغیرہ استعمال کر رہے ہیں تو ان کمپنیوں کے فراہم کردہ سافٹ ویئر (نوکیا پی سی سوٹ، سام سنگ پی سی اسٹوڈیو) کے ذریعے آپ موبائل فون کمپیوٹر سے کنکٹ کر کے مینجنگ کا بیک اپ لے سکتے ہیں۔ یہ سافٹ ویئر مفت فراہم کئے جاتے ہیں اور آپ اپنا موبائل بلیوٹوتھ یا ڈیٹا کیبل کے ذریعے کمپیوٹر سے جوڑ سکتے ہیں۔

ایسے بھی چند سافٹ ویئر دستیاب ہیں جو تقریباً سب موبائل فونز کے ساتھ کام کر سکتے ہیں۔ ایسا ہی ایک سافٹ ویئر MOBILedit ہے۔ یہ مفت نہیں لیکن

اگر یہ آپ کو میسر آسکے تو اس کے لئے ذریعے آپ تقریباً ہر برانڈ کے موبائل فون کو کمپیوٹر سے جوڑ کر اس سے ڈیٹا نکال سکتے ہیں۔ یہ ڈیٹا فونز پر بھی ہو سکتے ہیں اور ایس ایم ایس بھی۔ اس کے ہوتے آپ کو کسی دوسرے سوٹ کی ضرورت نہیں پڑے گی۔ کمپنیوں کے فراہم کردہ سافٹ ویئر کی طرح آپ MOBILedit سے بھی موبائل فون ڈیٹا کیبل یا بلیوٹوتھ کے ذریعے کنکٹ کر سکتے ہیں۔ ڈیٹا کیبل کا استعمال زیادہ مفید رہتا ہے کیونکہ اس سے ڈیٹا کی ترسیل تیز رفتار ہوتی ہے۔ بلیوٹوتھ کا بنیادی مقصد چونکہ ڈیٹا ٹرانسفر نہیں ہے، اس لئے یہ اس معاملے میں کافی سست ہے۔

اگر آپ اینڈروئیڈ فون استعمال کر رہے ہیں تو Google Play اسٹور پر دستیاب درجنوں مفت ایپلی کیشنز کے ذریعے بھی ایس ایم ایس کا بیک اپ لے سکتے ہیں۔ ایسی ہی ایک زبردست ایپلی کیشن SMS Backup & Restore ہے۔ دیگر بھی کئی مفت ایپلی کیشنز یہاں سے ڈاؤن لوڈ کی جاسکتی ہیں جنہیں آپ SMS Backup وغیرہ لکھ کر اسٹور پر تلاش کر سکتے ہیں۔

شوٹ کیمروں میں استعمال کیا جاتا ہے۔

سوال: میموری کارڈز پر اکثر ایک دائرے میں نمبر لکھا ہوتا ہے جیسے 4، 5 یا 10 وغیرہ۔ ان کی قیمت بھی نمبر کے حساب سے مختلف ہوتی ہے۔

ان نمبروں کا مطلب کیا ہے؟

جواب: سکیور ڈیجیٹل یعنی SD کارڈز پر جس نمبر کا آپ ذکر کر رہے ہیں، وہ اس کی کلاس (Class) کہلاتی ہے۔ یہ کلاس بتاتی ہے کہ میموری کارڈ کس رفتار سے ڈیٹا لکھ سکتا ہے۔ یہ کلاسز دراصل ایس ڈی ایسوی ایٹن کی متعارف کردہ ہیں۔

اگر کسی میموری کارڈ پر 2 نمبر لکھا ہے تو میموری کارڈ کم از کم 2 میگا بائٹس فی سیکنڈ کی رفتار سے ڈیٹا محفوظ کر سکتا ہے۔ 4 کا مطلب 4 میگا بائٹس، 6 کا مطلب 6 میگا بائٹس اور 10 کا مطلب 10 میگا بائٹس فی سیکنڈ ہے۔

کلاس 2 کے میموری کارڈ اسٹینڈرڈ کو اوٹا ویڈیو ریکارڈنگ اور پوائنٹ اینڈ

کلاس 4 اور کلاس 6 کے میموری کارڈ ہائی ڈیفینی نیشن ویڈیو ریکارڈنگ اور ڈی ایس ایل آر کیمروں میں استعمال کئے جاتے ہیں۔ کلاس 10 کے استعمال کا مشورہ نفل ایچ ڈی ویڈیو ریکارڈنگ یا ایچ ڈی تصاویر کھینچنے کے دوران دیا جاتا ہے۔ چونکہ اب ایچ ڈی ویڈیو ریکارڈنگ والے موبائل فون بھی آسانی سے دستیاب ہیں، اس لئے ان سے بھرپور فائدہ اٹھانے کے لئے ضروری ہے کہ آپ کم از کم کلاس 6 کا میموری کارڈ استعمال کریں۔ یاد رہے کہ کلاس جتنی بہتر ہوگی، میموری کارڈ کی قیمت اتنی ہی زیادہ ہوتی۔

ان تمام کلاسز سے بہتر میموری کارڈ بھی دستیاب ہیں۔ یہ UHS کہلاتے ہیں اور ان کی ڈیٹا لکھنے کی رفتار 45 میگا بائٹس فی سیکنڈ سے بھی زیادہ ہوتی ہے۔ لیکن انہیں سپورٹ کرنے والے آلات کم ہی ہیں اور یہ خاصے مہنگے ہوتے ہیں۔

سوال:

میں ایک ویب سائٹ کا پرانا ورژن دیکھنا چاہتا ہوں۔ اس پر کچھ مواد موجود تھا جو اب شاید ہٹا لیا گیا ہے۔ کیا ویب سائٹ کا پرانا ورژن

کہیں سے دستیاب ہو سکتا ہے؟

جواب:

جی ہاں، ایسا ممکن ہے۔ انٹرنیٹ آرکائیو اپنے Wayback Machine پر وجیکٹ کے تحت لاکھوں کروڑوں ویب سائٹس کا ڈیٹا اپنے پاس سالوں سے محفوظ کرتا آ رہا ہے۔ ان کے پاس اس وقت بھی اربوں ویب پیج محفوظ ہیں جنہیں ہر کوئی ملاحظہ کر سکتا ہے۔ اس بات کے کافی امکانات ہیں

کہ جس ویب سائٹ کا پرانا ورژن آپ تلاش کر رہے ہیں، وہ آپ کو یہاں سے مل جائے۔ اس بات کے امکانات زیادہ ہونگے اگر ویب سائٹ خاصی مشہور ہو۔ غیر معروف ویب سائٹس کا عموماً مکمل ڈیٹا دستیاب نہیں ہوتا۔ چونکہ یہ صرف ویب سائٹ کا مواد اکھٹا کرتے ہیں، اس لئے تصاویر وغیرہ بھی پرانے ورژن میں دستیاب نہیں ہوتیں۔

Wayback Machine کے لئے یہ ملاحظہ کیجئے:

<http://archive.org/web/web.php>

پی ڈاکٹر کے لئے اپنے سوالات آپ درج ذیل پتے پر ارسال کیجئے۔ فوری مل کے لئے اس نمبر (0342-2507857) پر صبح 11 بجے سے شام 4 بجے تک رابطہ کریں۔

57، پرنس چیمبرز، آئی آئی چندریگر روڈ، کراچی یا ای میل کیجئے computingpk@gmail.com

پی ڈاکٹر۔ ماہنامہ کمپیوٹنگ



پاکستان بھر میں کمپیوٹنگ کے ڈسٹری بیوٹرز



راولپنڈی

کتاب گھر، اقبال روڈ

زر باغ خان نیوز ایجنٹ، چوک یادگار

پشاور

حیدرآباد

مہران نیوز ایجنسی

انصاری بکسٹال، موتی رام روڈ، کارنر پرنس روڈ

کوئٹہ

عامر نیوز ایجنسی، ریلوے اسٹیشن چوک

بھکر

* سرگودھا: پاکستان نیوز ایجنسی، نزد گول چوک، پٹھ منڈی روڈ

* سکھر: الفخ نیوز ایجنسی، مہران مرکز

* صادق آباد: چوہدری نیوز ایجنسی، ریلوے روڈ

* کھاریاں: بشیر چوہدری، چوہدری نیوز ایجنسی، بگمیانہ روڈ

* کوٹ ادو: عابد شاہ پرفروش، بالمقابل بس اسٹینڈ، کوٹ ادو، ضلع مظفر گڑھ

* کوٹ ادو: اجمل نیوز ایجنسی، جی ٹی روڈ، کوٹ ادو، ضلع مظفر گڑھ

* گجرانوالہ: اسلم نیوز ایجنسی، ریل بازار

* گجرانوالہ: رحمان نیوز ایجنسی، امیر پارک، ڈی سی روڈ

* گجرات: پاکستان بک سروس، 30، اردو بازار

* گجرات: خالد بک ڈپو، مسلم بازار

* مظفر گڑھ: محمد عبدالمطیب بلوچ، نیشنل نیوز ایجنسی، قنوان چوک

* مظفر گڑھ: اسد نیوز ایجنسی، بالمقابل جنرل بس اسٹینڈ

* ملتان: کینٹ: کارواں بک سینٹر 1582 شاپنگ سینٹر نمبر 1

* ملکی: شہاب سینٹر، تقانہ بازار

* میانوالی: محمدی نیوز ایجنسی، لاری اڈہ

* نواب شاہ: سلیمان برادرز، مسجد روڈ

* واہ کینٹ: خوشبو ڈائجسٹ سینٹر اینڈ لائبریری، نواب آباد

* واہ کینٹ: حبیب اللہ قمر، میلاد چوک

* وزیر آباد: نوید نیوز ایجنسی، ریلوے کسٹال

* ہارون آباد: خالد مسعود بزمی، بزمی انٹر پرائزز، نزد بلدیہ آفس

اگر کمپیوٹنگ آپ کے علاقے میں دستیاب نہیں تو برائے مہربانی ہمیں اس نمبر پر مطلع

فرمائیں: 0342-2507857

0313-6090662

گلستان نیوز ایجنسی، فریڈ مارکیٹ

کراچی

گلزار نیوز ایجنسی، اخبار مارکیٹ

لاہور

شعب بک اسٹال، پیمنٹ چیمبر کلینک، کارنر ریگیل روڈ

فیصل آباد

جنگ نیوز ایجنسی، نزد یلوے کرائسنگ، کمالیہ روڈ

ٹوبہ ٹیک سنگھ

اشفاق نیوز ایجنسی، صد پلازہ، نواں شہر چوک

ملتان

* آزاد کشمیر: اعظم نیوز ایجنسی، میاں محمد روڈ، میر پور

* ایبٹ آباد: خدائش بک اسٹال، مین بازار

* احمد پور ایسٹ: اسلامی کتب خانہ، نزد گرلز ہائی اسکول، ڈسٹرکٹ بہاول پور

* احمد پور شرقیہ: اسلامی کتب خانہ، ضلع بہاول پور

* انکسٹی: ملکیہ مظفر اقبال اینڈ عبقری دوا خانہ، عقب لوہاراں مسجد

* اوکاڑہ: الکریم نیوز ایجنسی اینڈ بک اسٹال، پکھری بازار

* بنوں: امیر جان نیوز ایجنسی، چوک بازار، ضلع بنوں

* بورے والا: طاہر نیوز ایجنسی، نزد ہائی اسکول، عارف بازار

* پنڈی گھیب: پاکستان نیوز ایجنسی، مین بازار

* تلہ گنگ: گلوبل کمپیوٹریسٹرز، اولڈ بس اسٹینڈ، ڈسٹرکٹ چکوال

* تربت: پاک نیوز ایجنسی، مین روڈ

* جھنگ صدر: شیخ محمد حسین نیوز ایجنٹ، فوارہ چوک

* چشتیاں: شاہین لائبریری، اردو بازار، ضلع بہاولنگر

* چشتیاں: دولت خان نیوز ایجنسی، اردو بازار

* چکوال: حاجی برادرز بک سینٹر

* حاصل پور: محمد وقاص وحید نیوز ایجنسی، ضلع بہاول پور

* خانپور: چوہدری بشیر امانت علی اینڈ برادرز، ریلوے روڈ

* خانیوال: طاہر اسٹیشنری مارٹ اینڈ نیوز ایجنسی، پکھری بازار

* ڈیرہ غازی خان: ملک اللہ بخش، ملک نیوز ایجنسی، ٹریفک چوک

* ڈیرہ غازی خان: ناصر نیوز ایجنسی، فریدی بازار، ٹریفک چوک

* رحیم یار خان: چوہدری امانت علی اینڈ سنز

* رحیم یار خان: چشتی لائبریری، ابوالطیبی روڈ، بالمقابل خواجہ فرید کالج

* سرگودھا: پاکستان اسٹینڈرڈ بک ڈپو، بلاک نمبر 10، پٹھ منڈی روڈ